ESTADÍSTICA

DE LOS

- ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1915



INSTITUTO DE REFORMAS SOCIALES

SECCIÓN SEGUNDA

ESTADÍSTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1915



the Resign

MADRID

SOBRINOS DE LA SUCESORA DE M. MINUESA DE LOS RÍOS Miguel Servet, 13. — Teléfono M-651.

1917

019446

ESTADISTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1915

Lo mismo que en años anteriores, la Sección 2.º del Instituto, que, dando cumplimiento a disposiciones reglamentarias, redacta y organiza la presente Estadística, debe comenzar su trabajo, y como justificación del retraso con que se publica, consignando que los resúmenes mensuales que sirven de base para su redacción, y que se remiten por los Gobiernos civiles de las correspondientes provincias, llegan a su poder con tal retraso algunos de ellos, que impiden por completo que esa formación se haga en tiempo oportuno. Bastará citar el hecho de que los estados-resúmenes referentes a los accidentes ocurridos en la provincia de Madrid en el mes de diciembre de 1915 tuvierou entrada en la Sección el día 19 de enero de 1917, es decir, escasamente un mes antes de la fecha que lleva esta Estadística, tiempo indispensable para coleccionar esos datos; sumarlos a los ya coleccionados de las demás provincias, totalizarlos de una manera adecuada. establecer las correspondientes proporcionalidades y proceder a la redacción de las consecuencias derivadas de su comparación con los consignados en las Estadísticas de años anteriores, comparación que constituye una de las más importantes deducciones que pueden derivarse de esta clase de trabajos.

Durante el mes de enero de 1916 remitieron los datos completos, correspondientes al anterior año de 1915, las provincias de Álava, Badajoz, Baleares, Burgos, Cáceres, Castellón, Coruña, Gerona, Logroño, Navarra, Palencia, Santander, Teruel, Toledo, Valencia (con 4.396 accidentes) y Vizcaya (con 1.254).

En febrero siguiente los remitieron Granada, Guadalajara, Guipúzcoa, Huesca, Lérida, Orense, Pontevedra, Soria y Zamora; en marzo, Sevilla (con 2.447 accidentes); en octubre, Alicante (con 1.233); en noviembre, Barcelona (con 3.003); en diciembre, Murcia (con 1.192), y en 19 de enero de 1917, como ya queda consignado, Madrid (con 7.911). Se ve claramente que, aunque se hubiera querido anticipar la conclusión de la presente Estadística, prescindiendo de las provincias que más han retrasado la remisión de sus datos, no hubiera sido posible esa conclusión, de no dejar de registrar, cuando menos, los 13.339 accidentes que suman las provincias de Alicante, Barcelona, Murcia y Madrid, y que representan algo más de la tercera parte (exactamente el 42,12 por 100) de los 31.667 anotados, en total, en el mencionado año de 1915, y eso publicando la Estadística de 1915 en los primeros días de octubre de 1916, no compensando ciertamente ese anticipo la deficiencia representada en las cifras que se hubieran consignado, derivadas de los 18.328 accidentes que, en esas condiciones, habrían constituído esa Estadística.

Debe también hacerse presente en este lugar que, a pesar de las excitaciones que por el Instituto se han dirigido a los Gobernadores de las provincias de Cádiz, Córdoba, Cuenca, Jaén, Salamanca y Segovia (con fechas 31 de julio y 15 de noviembre de 1916, respectivamente), no ha sido posible conseguir que envíen ni un solo dato de los que se pedían, con infracción evidente de cuantas disposiciones se han dictado en relación con esta interesante materia, y muy especialmente de la Real orden circular de 14 de noviembre de 1907. Como ya se ha dicho en Estadísticas anteriores, mientras no exista un medio de acción práctico y eficaz sobre los Gobernadores para obligarles a cumplir las referidas disposiciones, será completamente inútil un trabajo que necesariamente ha de resultar deficiente e incompleto, por más esfuerzos que hagan, ni el Instituto ni su Sección 2.ª, a la que reglamentariamente corresponde esta misión.

Y, aun dentro de los datos recibidos, se aprecian deficiencias numéricas de la mayor importancia, que se demuestran fácilmente comparando, por ejemplo, la Estadística minera del mismo año de 1915 con la presente, redactada por esta Sección 2.ª del Instituto.

El estudio de esa Estadística minera suministra datos que son del mayor interés, toda vez que evidencian, entre otros extremos, la deficiencia, ya consignada, de los datos que recibe el Instituto de los Gobiernos de provincia, seguramente porque estos no los tienen tan completos como fuera de desear, bien por defectos en los partes que deben comunicarles las Autoridades municipales de los pueblos en los que los accidentes ocurren, bien por no dar cuenta, como es su obligación, a las citadas Autoridades gubernativas de los ocurri-

dos en sus explotaciones por las Empresas o Compañías entre cuyos obreros se producen los mencionados accidentes.

De aquí resulta que en la referida Estadística minera de 1915 aparece la provincia de Ciudad Real con 934 accidentes en total, mientras que en la que redacta esta Sección sólo se cuentan 196; la de Guadalajara, con 72 en aquélla y 43 en ésta; la de Huelva, con 3.965 en aquélla y 1.283 en ésta; la de Jaén, con 1.724 en aquélla y ninguno en ésta (por no haber remitido el Gobierno civil correspondiente ni un solo dato); la de Oviedo, con 5.960 en aquélla y sólo 948 en el primer semestre en ésta, y la de Palencia, con 668 en la Estadística minera y sólo con 184 en la del Instituto.

Consecuencia asimismo de esta deficiencia de datos es la de que la Estadística minera de 1915, y eso sólo en las minas y fábricas en trabajo, acusa un total de 243 muertos, mientras que la que forma esta Sección, en todas las industrias y en las mismas provincias que figuran en aquélla, sólo da 140, diferencia verdaderamente extraordinaria, que no tiene más explicación que la ya indicada de la deficiencia lamentable de los datos de que dispone el Instituto para sus trabajos.

La provincia de Huelva figura con 25 muertos en la Estadística minera de 1915: en la redactada por esta Sección no figura uno solo; en la de Oviedo, aquélla incluye 61 muertos: en la del Instituto no se cuenta más que 1, y en la de Jaén, que suman 24 en la minera, esta Sección no puede mencionar ninguna, por la razón sencilla de que no ha recibido ni un solo dato de esta provincia durante el referido año de 1915, lo que no es de extrañar, si se tiene en cuenta que el Gobierno civil de la misma provincia no ha cumplido en esta parte el deber que le imponen las vigentes disposiciones sobre Estadística de accidentes desde el año de 1910 último, en el que se recibieron los estados mensuales correspondientes. La Sección tiene el sentimiento de insistir, con este motivo, en la misma indicación formulada en todas las Estadísticas anteriores a la presente, y es la de que, mientras no exista un procedimiento de acción positiva sobre los Gobernadores que prescinden sistemáticamente del cumplimiento de su deber en este sentido, será inútil todo el esfuerzo, toda la actividad y todo el celo que se pongan en juego para conseguir un resultado imposible en absoluto mientras se luche con esa resistencia, de todo punto invencible.

La mencionada Estadística minera, formada indudablemente con datos muy completos, permite hacer resúmenes del mayor interés. como los siguientes, por ejemplo:

I. - Accidentes mortales, clasificados por las causas que los han producido.

Rotura de máquinas, de cables, caida de piedras, etc. Caida en pozos Transportes en el el exterior — en el interior Hundimientos Explosión de grisú Disparo de barrenos Asfixia Causas varias	61 32 30 11 28 27 14 6 34
Total	243

II. — Proporción de accidentes de todas clases, en relación con el número de obreros empleados.

Número total de obreros empleados	. 138.437 . 17.291
Proporción por 100 12,49	
Número total de obreros empleados	. 138.437
Proporción por 100 0,23	1
Número total de obreros empleados	. 138.437
Proporción por 100 0,17	

III. — Accidentes, clasificados por las causas que los han producido.

	ACCID.	ENTES
	Graves.	Leves.
Rotura de maquinas, cables, caida de piedras, etc., etc. Transportes en el interior en el exterior Hundimientos. Caida en pozos. Disparo de barrenos Explosión de grisú. Astixia. Inundación	92 21 35 29 5 17 24	2.289 699 518 171 58 39 16 4
Inundación Causas varias	108	$\frac{2}{12.920}$
TOTAL	332	16.716

Para terminar estas consideraciones debe consignarse que las provincias de Córdoba y Jaén, que no han enviado ni un solo dato al Instituto, figuran en la Estadística minera de 1915 con un total de 1.788 accidentes, de los cuales 53 fueron graves, y entre los que se cuentan 51 obreros muertos como consecuencia de las lesiones sufridas.

Con esto cree esta Sección haber demostrado cumplidamente la causa de las deficiencias que han de notarse, seguramente, en la presente Estadística de los accidentes del trabajo ocurridos durante el año de 1915, y la necesidad imperiosa que existe de lograr que el Instituto reciba en tiempo hábil, y de una manera completa, los datos que le son indispensables para que su trabajo, desde este punto de vista especial, sea todo lo completo, todo lo exacto y todo lo perfecto que debería ser.

Como ha sucedido en todos los años anteriores, es preciso consignar que en el año de 1915, lo mismo el Cuerpo de Ingenieros que el de Artillería, han cumplido rigurosamente con su deber desde este punto de vista, remitiendo en los dos primeros meses del año 1916 los datos, correspondientes al anterior, de los accidentes registrados en sus trabajos y obras, así de la Península como de nuestra Zona de influencia en Marruecos y de las fábricas que funcionan sometidas a su dirección, lo que constituye un hecho que evidencia las ventajas indudables que se derivan de la existencia de una disciplina y de un hábito del cumplimiento del deber, que, desgraciadamente, no son muy comunes fuera de la esfera de acción del Ejército.

En el año de 1915 se ha observado un aumento de alguna consideración, en relación con los anteriores, en la proporción de accidentes productores de lesiones desco nocidas: esa proporción fue:

Del 1,36 por 100 en 1912; Del 0,24 por 100 en 1913; Del 0,12 por 100 en 1914, y Del 1,67 por 100 en 1915.

Lo que demuestra un retroceso indudable en la precisión con la que se han redactado los partes parciales remitidos por las provincias.

En el año de 1915 se observa que persiste la reducción, ya observada en los anteriores, en la proporción de los accidentes productores de la muerte del obrero y en la de los que han tenido como consecuencia una incapacidad permanente para el trabajo; esos datos figuran en el estado que se inserta a continuación:

Proporción, por 100, de las incapacidades permanentes y de los muertos, en relación con el número de accidentes.

AÑOS	Accidentes	Mue	rtos.	Incapac	idades.
	registrados.	Totales.	Por 100.	Totales.	Por 100.
1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915	14.363 23.008 24.525 30.472 25.505 28.944 37.723 37.439 38.040 35.948 31.458 31.667	236 225 176 207 178 210 252 209 171 176 100 140	1,84 $0,97$ $0,71$ $0,69$ $0,72$ $0,66$ $0,55$ $0,44$ $0,48$ $0,48$ $0,44$ $0,44$	35 41 82 101 73 71 124 94 35 70 58 58	0,24 $0,17$ $0,35$ $0,35$ $0,28$ $0,23$ $0,35$ $0,22$ $0,087$ $0,19$ $0,18$ $0,17$

El estado que figura a continuación contiene las causas diversas que en 1915 han determinado accidentes seguidos de muerte, en los que se ha observado que la proporción, en relación con el total de casos registrados, es la misma que en 1912, el 0.44 por 100, algo mayor que la observada en 1914, el 0.31, pero siempre menor que en todos los demás, a partir del 1904, en que esa cifra fué del 1.64 por 100:

Causas productoras de acci

dentes seguidos de muerte.

	19	005	1	906	1	907	1	908	19	009	1	1910		1911	j	1912	1	913	19	114	1	915
	Muertos.	Propor- ción por 100		Propor- cion por 150.		Propor- ción por 100.	List	Propor- ción por 100.	Muertos.	Propor- cion por 1001	Muertos	Propor- ción por 100.	Muertos.	Propor- ción por 100.	Muertos.	Propor- cion por 100.	Mucrtos.	Propor- cton por 100.	Muertos.	Propor- ción por 100.	Muer-	Propor-
 Desprendimiento de tierras. Caida del obrero. Causas desconocidas. Maniobras ferroviarias. Intoxicaciones, astixia. Explosiones, quemaduras. Conducción de carruajes. Varias (golpes, etc.). Transmisiones, engranajes, 	39 35 20 15 14 14 14	20,08 17,33 15,55 8,88 6,66 6,22 6,22 6,22	23 20 14 12 8	11,92 23,30 13,06 11,36 7,95 6,81 4,54 17,66	60 29 28 10 11 9	14,00 13,52 4,83 5,31 4,34	36 29 23 10 10 3	8,98 21,18 16,29 12,01 5,61 5,61 1,68 15,16	34 40 47 23 15 19 5 18	16,18 19,04 22,43 10,95 7,14 9,04 2,38 8,57	37 59 32 16 20 7	14,68 24,28 12,69 6,34 7,72 2,77	144 53 28 11 8 3	11,00 21,05 25,41 13,39 5,26 3,82 1,43 11,48	35 39 14 12 10 5	20,46 22,87 8,18 7,01 5,84 2,92	40 34 13 11 12 2	22,72 19,31 7,38 6,24 6,81 1 13	19 30 13 8 1	11,00 19,00 30,00 13,00 8,00 1,00 2,00 8,00	36 14 3 5 3	15,75 20,00 25,70 10,00 2,1 3,5 2,1
ctcétera	11 10 4 2 1 1	4,88 4,44 1,76 0,88 0,44 0,44	1 5 30 30 50	2,84 0,56 » »	6 2 2 2 2	1,93 2,89 3 0,96 3 0,96 100,00	11 1 » »	6,18 6,18 0,56 3 0,56 100,00	2 4 3 1 3 2 2 210	0,95 $1,90$ $0,47$ $0,95$ $0,95$ $100,00$	15 2 2 2 2	0,57 5,79 0,77 1,35 0,77	S * * * * ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	3,82	3 3 3 1 1	3,50 1,75 0,58 0,58	6 1 2 2 2 2 2 2	3,40 0,56 1,13	2 1 1	4,00 2,00 1,00 1,00 *	3 * 3 * 1	0,7 2,1 2,1 0,7 100,0

Por el interés que ofrece para el estudio de la influencia que determinadas profesiones pueden tener en la producción de accidentes mortales, aparte del estado general que en el lugar correspondiente se inserta, se han redactado los dos estados siguientes, en los que con todo detalle pueden apreciarse: en el primero, las causas productoras de esos accidentes mortales, y en el segundo, las profesiones a que pertenecían los obreros víctimas de los mismos.

Examinando el primero se observa que, aparte de los determinados por causas que no se consignan en los partes correspondientes, el mayor número de fallecimientos ha sido debido a caídas del obrero, principalmente de andamios (23, de 140 accidentes mortales), siguiendo en frecuencia (20, de 140) los desprendimientos de tierras y el hundimiento y desplome de paredes.

De la inspección del segundo de los estados de detalle citados resulta que la industria en la que mayor número de accidentes mortales se ha registrado es la de construcción, que da una cifra de 55 fallecidos entre 140 en total, o sea el 39,39 por 100.

Estos datos demuestran de una manera indudable la oportunidad de las medidas adoptadas para prevenir los accidentes en la industria de la construcción, y la necesidad de que esas medidas, tan comentadas y tan combatidas por algunos, seau llevadas a la práctica con todo rigor, exigiendo su cumplimiento estricto sin contemplaciones ni reservas de ninguna clase.

Los dos estados de detalle aludidos son los siguientes:

Año de 1915.

Causas de accidentes seguidos de muerte.

Herramientas de mano 2
Transmisiones, cilindros y otros organismos 3
Ascensores y elevadores 1
Caida de objetos (tablones, piedras, bloques, etc.). 8
Desprendimiento de tierras (y hundimiento de pa-
redes) 20
Caida del obrero (de andamios, castilletes, mon-
tacargas, etc.)
ruem del 1d. (en pozos de mina).
Conduccion de carros y carruajes por la via ordi-
Maniohung formanianianianianianianianianianianianiania
manipulas terroviarios (caidas desde ol matorial)
ruem ru. (arrollados por la mannina)
rucin in (arrollados nor vaccones o tropos)
Idem id. (caidas entre los topes)

Explosión de barrenos	4
Proscargas efectificas	8
Asfixia por gases	2
THEOXICACION (COUCO Saturnino)	1
Sincope cardiaco (empleado de tranvias)	9
Desconocidas	36
TOTAL	140

Año de 1915.

Profesiones en las que han ocurrido accidentes mortales.

		Por 100.
		1000
Minas	22	15,71
Trabajo del hierro, etc	4	2,85
Productos quimicos	1	0,71
Textiles	9	1,42
Trabajos agricolas y forestales	2	1,42
Construcción (albañiles y ladrilleros)	55	39,39
Idem Canal de Isabel II	1	0,71
Eléctricas	8	
Alimantación	- 3	5,71
Alimentación	2	1,42
Papel, cartón, etc	4	2,85
Madera (carpinteros)	5	3,57
Transportes (ferrocarril)	17 -	12,14
Idem (tranvias)	1	0,71
Idem (carros)	4	2,85
Idem (mar)	1	0,71
Ornamentación (marmolistas)	2	1,42
Idem (pintores)	- 3	2,14
Idem (decoradores)	1	0,71
Varias (vidrio)	1	0,71
Idem (carbonero)	1	0,71
Desconocidas	3	2,14
Descondent to the contract of		-111
Tomar	140	100,00
Total	1.70	100,00
		1

En el año de 1915, como puede observarse por el estado que se inserta a continuación, se mantiene la proporción ya anotada de los accidentes producidos en domingo, en relación con los demás días de la semana, lo que demuestra que sigue dándose cumplimiento a una Ley tan importante y tan beneficiosa para el obrero como la del Descanso dominical:

Accidentes, clasificados

por dias de la semana.

	19	06	19	007	19	08	19	09	19	1910 D		19	11	19	12	19	13	19	14	19	15
DÍAS	Acci- dentes.	Propor- cion por 100.	Acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Acci- dentes.	Propos- ción por 100.	Acci- dentes.	Propor- ción por 100.		Acci- dentes.	Propor- ción por roc.	Acci- dentes.	Propor- ción por 100.						
Lunes												5.454	14,60	6.351	16,73	6.178	17,22	5.222	16,67	5.438	17,20
Martes	2.751	15,83	4.764	15,93	4.011	15,77	4.583	15,87	5.600	16,20		2.716	7,27	5.851	15,38	5.721	15,91	4.944	15,74	5.062	15,98
Miércoles	2.642	15,20	4.663	15,59	3.980	15,65	4.513	15,62	5.444	15,67		6.195	16,61	6.021	15,83	5.655	15,73	4.964	15,81	5.064	15,99
Jueves	2.584	14,87	4.482	14,99	3.987	15,86	4.418	15,30	5.163	14,86	- 1-	5.775	15,46	5.691	14,96	5.403	15,03	4.980	15,86	4.698	14,83
Viernes	2.565	14,18	4.529	15, 15	3.908	15,87	4.447	15,40	5.489	15,80		5.860	15,68	5.981	15,73	5.459	15,18	4.842	15,42	4.672	14,75
Sábado	2.789	17,76	4.740	15,85	3.884	15,27	4.576	15,84	5 405	15,56		5.641	15,10	5.947	15,64	5.614	15,61	4.934	15,71	5.093	16,08
Domingo	1.107	6,37	1.878	6.28	1.483	5,82	1.631	5.67	1.832	5,27		5.710	15,28	2.180	5,73	1.913	5,32	1.506	4,79	1.640	5,17
TOTAL	17.377	100,00	29.894	100,00	25.427	100,00	28 875	100,00	34.708	100,00		37.351	100,00	38.022	100,00	35.943	100,00	81.892	100,00	31.667	100,00

Si se examina detenidamente el estado que a continuación aparece, y que comprende la proporción global de accidentes registrados, clasificados por edades y sexos, se observa que persiste la disminución, ya comprobada en años anteriores, en la proporción correspondiente a individuos cuya edad se desconoce, lo que supone un mayor cuidado

en la redacción, por las oficinas de los Gobiernos civiles, de los resúmenes que se remiten mensualmente al Instituto: la cifra representativa de ese dato, 0,83 por 100, es algo mayor a la consignada en 1914, 0,66, pero siempre mucho menor que las que figuran en los estados de todos los demás años anteriores:

Proporción global, por 100, de accidentes

registrados, clasificados por edades y sexos.

	1904				1905		-	1906			1907			1908	100 may 20	7	1909	
EDAD	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL.												
De 10 a 14 años	1,21	0,26	1,47	1,19	0,10	1,29	1,26	0,11	1,37	1,33	0.15	1,48	1,53	0,18	1,71	1,83	0,24	2,07
» 14 a 16	5,24	0,54	5,78	5,26	0,41	5,67		0,29		4,02			4,43					100
⇒ 16 a 18	8,59	0,56	9,15	8,00	0,47	8,47		0,41	7,05	7,01	0,30	7,31	6,58	0,34	6,87	7,85	0,45	8,30
» 18 a 40		Che.		62,67	_1,27	63,94	65,11	1,07	66,18	64,63	1,03	65,66	63,56	0,95	64,51	63,33	1,36	64,69
» 40 a 60	82,26	1,34	83,60	17,93	0,28	18,21	17,50	0.83	18,33	16,52	0,20	16,72	17,52	0,21	17,73	16,07	0,31	16,38
» 60 en adelante				1,14	0,05	1,19	1,25									0,70		1 100
Desconocida	»	- X	>>	1,22	0,01	1,23	1,63	0,02	1,65	1,98	20	1,98	2,99	20	2,99	1,45	0,14	1,59
TOTAL	97,30	2,70	100,00	97,41	2,59	100,00	97,24	2,76	100,00	97,96	2,04	100,00	97,90	2,10	100,00	97,05	2,95	100,00

Proporción global, por 100, de accidentes

registrados, clasificados por edades y sexos.

	1	1910		1911					1912			1913			1914				
EDAD	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL		Varones.	llem- bras.	TOTAL.	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL
De 10 a 14 años	1,75	0.19	1,94	1,72	0,21	1,93		1,70	0,17	1,87	2,09	0,22	3,31	1,86	0,19	2,05	1,25	0,21	1,46
» 14 a 16		0,50	6,69	6,26	0,64	6,90		5,90	0,62	6,52	6,05	0,59	6,64	5,87	0,71	6,58	5,77	0,78	6,55
* 16 a 18				8,11	0,53	8,64		8,10	0,52	8,62	8,14	0,69	8.83	8,05	0,68	8,73	7,39	0,85	8,24
18 a 40	62,01	1,26	63,27	60,88	1,71	62,59		61,66	1,37	63,03	59,83	2,62	62,45	60,99	1,98	62,97	61,55	2,08	63,63
5 40 a 60	17,06	0,32	17,38	17,35	0,27	17,62	12	17,21	0,30	17,51	17,23	0,34	17,57	17,79	0,22	18,01	17,49	0,85	17,84
= 60 en adelante	0,95	0,02	0,97	0,86	0,04	0,90		1,05	0,03	1,08	0,93	0,05	0,98	0,97	0,03	1,00	1,11	0,04	1,15
Desconocida	1,35	0,08	1,43	1,34	0,08	1,42	77	1,34	0,03	1,37	1,08	0.04	1,12	0,64	0,02	0,66	0,80	0,03	0,88
TOTAL	97,15	2,85	100,00	96,52	3,48	100,00		96,96	3,04	100,00	95,45	4,55	100,00	96,17	3,83	100,00	95,66	4.34	100,00

El estado que se inserta a continuación representa los accidentes registrados, clasificados por la importancia de las lesiones producidas, siendo muy ligeras las variaciones observadas en el año 1915, en relación con los anteriores, salvo el aumento, ya comentado en páginas

anteriores, de la cifra correspondiente a la proporción de lesiones desconocidas, que acusa una deficiencia en los datos originales facilitados por los encargados de redactar los partes de accidentes (patronos, en su mayor parte), que sería muy conveniente corregir: Relación global de accidentes, clasifica

dos por la importancia de las lesiones.

	19	04	19	05	190	06	19	07	1908			19	09	19	10	19	11	19	12	191	13	19:	14	191	15
LESIONES	1 1 1 1 1	220.20	t abeauti-	C100	Curas absolu- las	Clon 1	เสยรถเม–	CIOR	いいつのロロー	Propor- ción por roo.				Cifras absolu- tas.											
Leves	13.008	81,89	19.177	83,59	22,337	90,98	28.063	91,79	22.506	88,44		27,205	96,02	31.942	92,02	33.776	90,13	35.701	93,97	32.129	89,61	27.955	88,79	28.574	90,25
Graves	224	2,61	475	2,06	483	1,95	375	1,23	477	1,81		256	0,88	368	1,05	287	0,84	239	0,62	302	0,84	228	0,72	198	0,62
Reservadas	865	9,85	976	4,14	874	3,36	1.044	3,42	1.365	5,25		701	2,42	549	1,58	777	2,07	1.374	3,61	3.177	8,83	3.114	9,88	2.224	7,02
Muerte	235	1,64	225	0,78	176	0,71	207	0,67	178	0,59		210	0,72	252	0,72	209	0,55	171	0.44	176	0,48	100	0,31	140	0,44
Inutilidad perma- nente	35	0,24	11	0.17	82	0,33	101	0,33	_ 73	0,28	12	71	0,23	124	0,35	94	0,25	35	0,087	70	0,19	58	0,18	58	0,17
Desconocidas	»	2	2.144	9,26	513	2,67	682	2,56	906	3,63		501	1,73	1.488	4,28	2.306	6,16	520	1,36	89	0,24	38	0,12	531	1,67
Totales	14.363		23.008		24.525		30.472		25.505			28.944		34.723		37.439		38.040		35.948		31.493		31.667	

Se mantiene asimismo, con muy ligeras variaciones, la proporción en la que ocurren los accidentes en relación con las horas en que tienen lugar, siendo el período que mayor contingente facilita el comprendido entre las doce del día y las seis de la tarde, en relación, in-

dudablemente, con la mayor intensidad del trabajo en esas horas, y tal vez con el mayor cansancio determinado en el obrero por las cuatro a seis horas de labor que preceden al mediodía.

Relación global de accidentes, clasifica

dos por la hora en que han ocurrido.

	19	04	19	05	19	06	19	07	19	08		190	9	19	10	191	11	191	2	191	18	191	14	19	15
HORAS	a bealn	(21, 133	2550 11-	ción	Labsolu-	ción	absolu-	CION	Cifras absolu- tas.	cion		THE TOTAL	P1011	41 Manin -		Cifras absolu- tas.	Clon-	305010-1	CIÓD	absolu	29 4 C 1 29	Absolu	ai n	alumalia	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
De 6 a 9	6.767	47,78						- (1)	6.013			6.578							. 1						100
De 9 a 12			6.169	= 1					6.740 8.755			7.543 11.117			100000	9.795 12.815						17.74			1
De 18 en adelante		2000	2.206	9,58	2.867	11,69	3.567	10,47	2.611	12,11		2.672	9,23	3.123	8,99	3.957	10,56	4.001	10,51	2.426	6,74	2.045	6,50	2.341	7,39
Hora desconocida		2,77				50			1.386		2					2.050		2.115	5,55	2.475	6,88	2.580	8,20	2.515	7,94
TOTALES	14.363	-15-3	28.008		24.525		30.472	100	25.505			28.944	1	34.723		37.439		38.040		35.943		81.435		31.667	

A semejanza de lo que viene haciéndose en las Estadísticas anteriores, y con el objeto de facilitar la comparación entre cifras interesantes de las comprendidas en los estados que preceden, se insertan a continuación las de mayor importancia, con lo cual pueden apreciarse a simple vista las variaciones observadas:

Proporción de accidentes leves, en relación con el total anotado.

1904	. 81,89
1905	
1906	
1907	
1908	. 88,44
1909	. 94,02
1910	. 91,02
1911	. 90,46
1912	
1913	
1914	. 88,79
1915	90,25
	001=1

Proporción de accidentes graves, en relación con el total anotado.

1000			
1904			2,61
1905			2.06
1906			2.00
1907			1,95
1907	* * * * * * * * * * * * *		1,25
1908			1,87
1909			0'88
1910			1.05
1911		******	
1919	*********		0,76
1912			0,62
1913		********	0,84
1014			0.70
1915			0,72
			0,62

Proporción de muertos, en relación con el total anotado.

1904	70 00 00 00								10.00
1904			* * * *		* 1 1 1			 	1,64
1905	* * * .		* * * *	4 46	1.4.4.4	* + 3 4		 	0,98
	F 16 66 1	P (8) (8) (8)							0,71
The second secon	學 施 財 :								0.66
									0.69
	7 8 4 1		-						0.72
			*						0.72
									0,55
	191								0,44
			-						0,48
			JE						0,31
1915			4 9 9	***			****	 	0.44

Proporción de lesiones desconocidas, en relación con el total anotado.

1905 9.	.36
1906	.67
	56
1908	83
1909	
1910	28
	.15
	.36
	,24
	,12
1915	,67

Como complemento de los datos que preceden, se insertan a continuación dos estados, que demuestran: el uno de ellos, la frecuencia con la que han ocurrido los accidentes en las diferentes industrias, y el otro, la influencia que en esa producción han ejercido las causas diversas derivadas del manejo de herramientas diversas, máquinas-herramientas y útiles de trabajo, o de las circunstancias en las que ese mismo trabajo se efectúa, no apreciándose más variación digna de mención especial, en el año de 1915, que un aumento sensible en la proporción de los accidentes debidos a causas desconocidas, lo que no habla muy alto, por cierto, en favor del cuidado con el que los encargados de dar los partes de accidentes cumplen la misión delicada que les corresponde.

	-		- 1-		A	OK	SDI	2				
	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915
Servicios generales del Esta-	150		100		19							
do, etc	Paralle and	2,07	1,24	2,48	2,70	1,56	1,56	1,07	2,75	2,66	1 00	0.04
Industrias ejercidas por el Esta-	1		1 - 1		-,		T.121.03	1,01	ال ال و	2,00	1,83	3,84
do, etc	0,06	2,02	0,04	0,07	0.45	0,04	Ď	25	0,01	0,01	70	75
Minas, salinas y canteras	19,15	18,58	21,59	18,78	17,71	25,61	21,27	11,84	11,44	10,34	12,14	10,38
Metalurgia	8,94	8,24	0,97	0,11	0,04	- 14	0,01	n	»	0,12	70	1,14
Frabajo del hierro		10,12	7,25	8,61	8,91	17,10	16,71	9,70	15,41	17,12	18,47	17,61
ndustrias químicas	1,88	2,31	2,37	1,51	2,20	3,11	1,55	1.47	1,74	2,41	2.56	2,82
dem textiles	the Parties and	0,56	0,41	0,24	0,35	0,31	0,18	0,14	0,17	0,21	0,24	0,25
dem forestales y agricolas	1,81	1,98	1,66	2,44	2,09	2,81	3,98	1,39	3,20	6,63	4,66	4,18
dem de la construcción	1,38	0,68	1,32	3,02	2,12	1,88	0,52	2,27	0,90	0,70	1,45	0,90
dem electricas	-1,46	1,05	14,33	11,32	10,54	9,05	13,91	14,82	15,29		17,40	19,58
dem de la alimentación	6,55	5,00	2,62 $6,43$	$\begin{bmatrix} 1,74 \\ 6,61 \end{bmatrix}$	-4,25 $-6,30$	0,89 $5,24$	0.68	2,32	1,51	2,14	1,70	1,45
dem del libro	0,26	0.39	0,43	0,12	0,69	0,34	4,93	5,96	4,58	6,63	4,86	4,24
dem del papel, cartón, cancho	1,13	1,15	0,42	0,25	0,20	0,41	0,56	0,12 0,15	0,44	$0,41 \\ 0,88$	0,43	0,54
dem del vestido	0.47	0,35	0,27	0,23	0,09	0,08	0,07	0,04	0,10	0,33	0,90	0.90
dem de cueros y picles		0,35	0,35	0,56	0,42	0,26	0,35	0,25	0,32	0,40		0,49
dem de la madera	6,67	5,15	4,54	1,98	4,21	4,52	3,98	5,38	5.12	3,92		3,5
dem del transporte	17,46	19,79	26,26	9,12	82,35	22,26	23,92	39,64	29.918			
lem del mobiliario	70	0,71	1,62	0,49	0,55	0,43	0,42	0,27	0.44	0.71	0.86	0,8
lem de la ornamentación	30	0,43	0,69	0,60	0,19	0,20	0,48	0,19		0.74		0,7
spectáculos públicos	30	30	2)	0,12	0.04	>>	0,01	0,01	0,007		0,000	
ndustrias varias	29	1,27	1,97	2,62	2.51	2,21	1,30			2,03		1,3
dem desconocidas	9,45	5,11	3,56	3,03	1,50	2,21	3,13			0,09		1 - p

Proporción, por 100, de las causas productoras de los accidentes.

	AÑOS DE												
CAUSAS	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	
eneradores	0,03	0,07	0,72	D -	n		»	» 0.01	» 0.01	0,02	0,01	20	
lotores	0,28	0,15	0,08	0.06	0.17	0.11	$0.02 \\ 0.34$	$0.01 \\ 0.17$	0.24	0,18	0,31	0,4	
láquinas-herramientas	2,30	1,47	0,78	$\frac{1,19}{3,87}$	$0.54 \\ 5.96$	0,11 6,88	3,23	2,64	3,01	4,31	3,30	4,4	
lerramientas de mano	5,03	4,38	4,25	9,51	0,00	0,00	0,20	-,	-,				
ransmisiones y otros organis	1,40	1,30	0.94	1,73	2,34	0,78	0,44	0,48	0,41	0,52	0,58	0,	
mos clayed area		0,17	0,65	0,21	0,17	0,10	0.07	0,08	0,08	0,15	0,08	0,	
arga v descarga	0 00	2,07	4,11	2,19	3,34	1,01	1,04	0,64	0,73	0,54	0,49	0,	
aida de objetos		6,25	5,19	2,40	3,90	6,20	0,94	0,56 0,96	$0,59 \\ 0,72$	$0.42 \\ 0.27$	0,38	0,0	
esprendimientos de tierras	0.45	1,49	1,68	2,46	1,12	$0.84 \\ 5.61$	1,01 - 5,29	5,89	5,23	5,17	4,21	3,0	
aida del obrero	7,34	7,15	9,89	8,60	9,67 $1,24$	0,27	1,15	0,10	0.25	0,24	0,19	0,1	
conducción de carruajes	1,02	0,96	0,99	5,38	5,86	1,56	1,62	1,22	1,21	0,73	0,70	0,8	
laniobras ferroviarias	3,36	3,05	7,45	0,00	0,00			1			0.7		
laterias incandescentes y explo-		5,60	4,83	3,49	3,82	4,51	3,13	4.45	4,20	1,42	4,37	$\begin{bmatrix} 4, \\ 0, \end{bmatrix}$	
sivas		0,35	0,50	0.47	0,39	0,61	0,39	0,13	0,22	0.16 43.80	0,09	28,	
ntoxicación y asfixia		Maria and the second	43,76	48,98	43,27	29,33	38,44	35,39 47,28	58,81	39,07	40,82	56.	
Desconocidas	28,47	The second second	14,18	17,89	18,29	47.18	42,89	1,20	10,01	00,01	10,0=		

- 29 -

Como ya queda dicho en las primeras páginas de la presente Estadística, en los primeros meses del año 1916 completaron los Cuerpos de Artillería e Ingenieros del Ejército la remisión de los datos correspondientes a los accidentes del trabajo registrados en los establecimientos de industria militar y en las diferentes obras y trabajos que tienen a su cargo, y que bajo su dirección se efectúan respectivamente. Clasificados esos datos, se insertan a continuación, figurando en primer lugar los de conjunto, recogidos por el Cuerpo de Ingenieros en todas sus obras; en segundo, esos mismos accidentes, con separación, para mayor claridad, entre los correspondientes a la Península y los ocurridos en África, y, por último, los coleccionados por el Cuerpo de Artillería, con expresión de las fábricas en las que se han producido.

Accidentes registrados por el Ministerio de la Guerra durante el año de 1915, independientemente de los establecimientos a cargo del Cuerpo de Artillería (incluyendo la zona de ocupación en Marruecos).

Número total de	accidentes en	1908	6.
En 1909			5
En 1910			
En 1911			
En 1912,			
En 1913		****	33
En 1914	********	******	59
En 1915			35

Como ya se hizo notar en las Estadísticas anteriores, en los estados que se insertan a continuación no figuran más que los datos a partir del año de 1911, por ser éste el primero en que se empezaron a recibir en el Instituto los correspondientes a Melilla:

 Clasificación de los accidentes, anotados por la edad de los lesionados.

	1911		1	912	1	913	1	914	_ 10)15
EDAD	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100,	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.
Menores de 14 años De 14 a 16 De 16 a 18 De 18 a 40 De 40 a 60 Mayores de 60 Edad desconocida	3 12 198 74 2	3,79 62,69 23,41 0,63 5,37	6 9 10 143 44 4 12	2,63 3,94 4,38 62,75 19,29 1,75	1S4 82 5	2,38 5,67 5,97 54,95 24,47 1,49 5,07	105 9	1,51 3,86 5,88 65,74 17,64 1,51	7	0,77 3,11 5,83 64,62 16,34 2,72 6,61
TOTAL	316	100,00	228	100,00	335	100,00	595	100,00	257	100,00

II. - Clasificación de los accidentes por la hora en que han ocurrido.

	1	911	1	912	- 1	913	1	914	19	15
HORAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac- cidentes.	Propor- ción por 100.
De 6 a 9	46 84 139	14,19 25,92 42,93	41	17,46 17,90 34,52	56	20,29 16,71 28,95	_	15,63 18,15 34,97		14,78 19,84 31,54
De 18 en ade-	15	4,62	17	7,42	12	3,58	79	13,27	17	6,61
Hora descono- cida	40	12,34	52	22,70	102	30,47	107	17,98	70	27,28
Total.	324	100,00	229	100,00	335	100,00	595	100,00	257	100,00

III. - Clasificación do los accidentes por la naturaleza de las lesiones producidas.

		1911		1912		1913		1914	1	915
CLASIFICACIÓN DE LAS LESIONES	Total de ac- cidentes.	Propor- cion por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Notal de ac-	Proper- cion por too	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Foral de ac	Propor- cion por 100a
Leves	238 12 40 3 31	73,48 3,70 12,34 0,92 9,56	_	87,79 2,18 9,60 0,43	6	89,56 1,79 7,76 0,89	8 19	94,18 1,34 3,19 1,34 »	22	83,67 8,56 7,00 0,79
Total	324	100,00	229	100,00	335	100,00	595	100,00	257	100,00

IV. - Clasificación de los accidentes por la inutilidad producida.

	1	1911		1912	_1	918	1	914	- 19	015
INUTILIDAD	Fotal de ac-	Propor- ción por tuo	Total de ac-	Propor- cion por 100.	Foral de ac-	Propor- cion por 100.	Total de ne-	Propor- ción por 100.	Votaf de ac- cidentes.	Propor- ción por 100
Temporal Permanente ab-	288	89,73	224	98,26	326	98,20	582	59,15	247	96,87
soluta Permanente	ש	20	1	0,43	33)	>	D	2	0,78
parcial Desconocida	2 31	0,62 9,65	3	1,31 »	6 »	1,80	5	0,85	6	2,3; »
TOTAL	321	100,00	228	100,00	332	100,00	587 (\$)	100,00	255 (4)	100,60

 ^{228 + 1} muerto = 229, total registrado en el año.
 332 + 3 muertos = 335, idem id.
 587 + 8 idem = 595, id. id.
 225 + 2 idem = 257, id. id.

V.-Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las industrias en las que se han producido.

	19	11	19	12	1	913	19	14	191	ñ
INDUSTRIAS	al de ident	ción	ideni	topot- ción or 100,	Foral de ac-	Propor- ción por 100.	al de	rupor- ción or 100.	al de ident	Propur- ción por 100.
		-						2 - 1		
Servicios gene- rales del Es- tado	20	.0	1	0,43	69	20,59	110	18,48	1-1	5,41
Minas y caute-	20	- 2	4	1,74	93	9,55	56	9,41	5	1,94
Trabajo del hie-	11	3,72	19	8,29	28	8,48	40	6,72	28	10,89
Industrias qui- micas Idem del tabaco	1	0,33	6	2,62	7	2,08 0,29		3,19	3	1,16
Idem forestales y agricolas .	3	70	2	0,66	2	20 -	4	0,67	33	'n
Idem de la cons trucción Idem eléctricas	. 174	5.J,02 "	62	27,07 1,29		30,18 0,2	8 139 9 4	$\frac{28,36}{0,67}$		37,19 0,77
Idem de la ali mentación Idem del libro.	9	3,05 "	23 1	10,0- 0,4		6,8		6,55 0,50	-	5,05 0,77
Idem del papel cartón y cau cho	. 20.	»	D	20		0,2	9 »		n	œ.
ros y pieles.	20	30-	1	0,4	3 »	>>	1	0,16	1	0,38
Idem de la ma	1-	5,45	2 8	3,4	9 1	6 4,7	7 15	2,59	9	3,50
Idem de lo transportes Idem varias	72				_	1 15,5 2 0,5	22 14J 58 24	23,7 4,0	3 10	m 23.14
Desconocidas		270	2			>>>	\	20	22	
Total	1-	100,0	0 229	100,0	00 38	5 100,	00 595	100,0	0 25	100.00

VI. - Clasificación de los accidentes por las causas que los han producido.

THE TOTAL PROPERTY.		1911		1912		1913	1	914	19)1ò
CAUSAS	Total de ac-	Propor- ción por 100.	Total de ac-	Propot- ción por 100.	Total de ac-	Propor- cion por 100.	Total de ac-	Propor- ción por 100	Fotal de ac-	Proper- tion per ton.
Máquinas-he-				7		3 1				- 5
rramientas	- 1	0,31	ō	2,18	5	1,49	4	0,67	8	3,11
Herramientas		1 1		2.00		0.50	200	9.00	ñ	1146
de mano	9	2,80	2	0,80	2	0,59	22	3,69	3	1,16
Transmisiones, etcétera	20	3	อ	2,18	1	0,29	4	0,67	1	0,38
Ascensores y elevadores	20	35	29	20	1	0,29	1	0,15	20	20
Carga y descar-	1	1 - 1				-				
ga	6			11,35		5,37	_	9,91	21	8,17
Caida de objetos		3,42	4	1,74	3	0,89	11	1,84	4	1,54
Desprendimien-				100			2 -		1 . 1	
to de tierras	10	» = 00	7	9 GO	» 8	2,38	21	3,52	10	3,89
Caida del obrero Conducción de		5,90	6	2,62	0	2,00	21	0,02	10	ون,ن
carruajes	5	1,55	S	3,49	3	0,89	8	1,34	1	0,38
Maniobras fe-		-100				1		-,02	- 1	1 5 5
rroviarias	Si I	20	3	3,31	20	20	2	0.33	- 1	0,38
Quemaduras y										
explosiones.	6	1,86	-	3,93		3,28		3,02		1,54
Varias	28	8,72	1	63,07		42,08		8,90	Part of the last o	11,28
Desconocidas	236	73,58	12	5,33	142	42,45	392	65,95	175	68,17
TOTAL	322	100,00	229	100,00	335	100,00	595	100,00	257	100,00

VII. - Clasificación de las indemnizaciones abonadas.

	a	911	1	912	1	913	1	914	19	15 -
INDEMNIZACIONES	Numero total.	Propor- ción por 100.	Número total.	Propor- cion por 100.	Numero total.	Propot- ción por 100.	Numero total.	Propor- ción por 100.	Numero total.	Propor- ción por 100.
Por inutilidad	243	91,03	224	97,83	326	97,32	581	97,66	247	96,12
Por inutilidad permanente	2 1	$0,78 \\ 0,39$		1,74 $0,43$		1,79 0,89		0,84 1,84	8 2	$\begin{bmatrix} 3,11 \\ 0,77 \end{bmatrix}$
Sin indemniza- ción	10	7,81	D C	2	5	20	1	0,16	-	
TOTAL	256	100,00	229	100,00	335	100,00) 595	100,00	257	100,00

Accidentes registrados por el Ministerio de la Guerra durante el año de 1915, inde ración entre los ocurridos en

pendientemente de los establecimientos a cargo del Cuerpo de Artilleria (con sepala Peninsula y en Melilla).

I. - Clasificación de los accidentes, ano

tados por la edad de los lesionados.

					PE	NINSU	JLA									ÁFI	RICA				
EDAD	1	011	19	12		13	19	914		19	15	19	11	19	12 -	19	13	19	14	1.9	915
	de naci-	ción.	de neci-	cion	de acci-	cion	de acci-	Propor- ción por 100.		I did sicci-	CIUI	ine acci-	CION	ue acci-	cian	de acet-	CION	de acci-	2797579	de acci-l	Propor- ción por loo.
De 10 a 14 años	20	20	»		20	. 30	70	»		>>	33	8	3,16	6	3,40	8	3,20	9	1,78	2	1,43
De 14 a 16	1	1,40	3	5,76	2	2,80	1	1,08		2	1,69	12	7,74	6	3,40	17	6,85	22	4,37	- G	4,31
De 16 a 18	1	1,40	2	3,84	3	3,46	5	5,43	2.7	7	5,93	11	4,34	8	4,54	17	6,85	30	5,96	8	5,75
De 18 a 40	40	56,37	21	40,42	31	35,63	45	48,94		71	60,19	158	62,47	122	69,36	153	61,76	346	68,92	95	68,36
De 40 a 60	22	30,98	20	38,46	37	42,02	29	31,52	77	25	21,18	52	20,55	24	13,63	45	18,14	76	15,10	17	12,28
Mayores de 60	2-	2,81	3.	5,76	5.	5,75	4	4,34	. OF .	7	5,93	7)	20	1	0,56	D_	30	ā	0,99	2	68,36
Edad desconocida	5	7,04	3	5,76	- 9	10,34	8	8,69		6	5,08	12	4,74	9			3,20	15	2,88		7,92
Тотац	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00		118	100,00	253	100,00	176	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00

II. - Clasificación de los accidentes

por la hora en que han ocurrido.

					PEN	ÍNSUI	A	13/10							-			-			
		911	1	912	1 10	013	10	014	=	T	*		1 - 31			ÁFI	RICA			0 14	
HORAS		Propor-	-		-	Propor-		-			915		011		12		13)14		915
	Ide acci-	ción por 100.	de acci-	ción	de acci-	ción	de neci-	ción		Total de acci- dontes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes,	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 10c.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.
De 6a 9	ā	7,04	8	15,38	15	17,24	12	13,04		100	10,16				18,08					100	
De 9 a 12	18	25,37	9	17,30	12	13,79	22	23,91		22			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7	1	21,37	81	16,10	26	18,70
De 12 a 18	25	35,21	13	25,00	46	52,88	29	31,53		100			26,09	32	18,08	- 44	17,75	86	17,09	29	20,86
De 18 en adelante		1,40		7,69	1	2,80				25	21,18	114	45,07	66	37,30	- 51	20,56	179	35,61	56	40,30
Hora desconocida		30,98	1	34,63	2000	13,79		3,26 28,26		1	3,38	11	5,53	13	7,34	10	4,03	76	15,10	13	
							20	20,20		55	46,64	18	7,11	84	19,20	90	36,29	81	16,10	15	10,79
TOTAL	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00		118	100,00	253	100,00	177	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00
						1 / E	1	1 1 3			11	***	-				1127-1		- Stan		BELL

III. - Clasificación de los accidentes por

la naturaleza de las lesiones producidas

				7	PENÍ	NSUL	A	Marrie -	10	TOTAL TOTAL				1		7,3					
CLASIFICACIÓN		911	-	912)13	-	014		19	15	1	011	19)12	1	RICA D13	1)14	100	915
UE LAS LESIONES	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Fotal de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.					Propor- ción por 100.			Total	Propor-	Total	Propor-	Total	Propor
leves	54	76,08	43	82,71	70	80,46	80	86,97		88	74,58				89,29			480		1	91,8
draves	8	11,26		5,76 11.53		5,75	1 2.	6,52		18	15,25	4	1,58		1,12		0,40		0,39		2,8
lortales	1			11,00	12	13,79	2	4,34 2,17		10	8,48	32 2	12,66		9,03		5,64		2,98	s	5,
esconocidas	»	2	.7	3	50 -	30- 3	b	. 7			1,69	31	1 -		0,56	3	1,20	b - 24	1,19	20	20
TOTAL	71	100.00	52	100,00	87	100,00	92	100,00		118	100,00	253	100,00	177	100,00	248	100.00	508	100.00	139	100,0

IV. - Clasificación de los acciden

tes por la inutilidad producida.

					P 1	ENÍNS	SULA		- 17							ÁFF	RICA				1 - 1
INUTILIDAD		911	1	912	19	013	1	914	14	19	015	1	011	19	912	19	918	19)14	119	015
	de acci-	ción	de acci-	Propor- cion por 100-	de acci-	ción	de acci-	ción		Total de neci dentes.	Propor- ción por 100,	Total de neci- dentes.	Propor-	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total	Dans	0 1	
Temporal	68	97,15	48	92,31	82	94,25	87	96.67	- 1	109	98,97	1	- 5	17 - 7	100,00			1			
Permanente absoluta	2	9	1	1,92	»	29	79.	- 0.		- 1	0,86	20	70	33	20-	»	20,00 20	100	22,01	138	99,2
Idem parcial	2	2,85	3	5,77	5	5,75	3	8,33	2/	, 6	5,17	2	9	3	3)_	1	0,40	2	0,39	1	0,7
Desconocida	0	2,2	b	»	20	28	1 10	-			»	31	12,35	.0	- 20	20	20	- 25	20		>
Total	70	100,00	52	100,00	87	100,00	90	100,00		116	100,00	251	100,00	176	100,00	245	100,00	497	,100,00	139	100,0

V. — Clasificación de les accidentes por la natura leza de las industrias en las que se han producido.

			3		PEN	INSU	LA			1777		1			-		-	- 2/6			
		1011	1	1010	1		1	011	i	ī				1		ÁF	RICA				
INDUŜTRIAS		1911	1	1912	-	913	-	914	3	-	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	-	1911		912		913		914		915
	de acc	Propor- i- ción por 100.	de acci		Ide acci-	- ción	Ide acci.	Propor- ción por 100,		Total de acci dentes.	Propor- ción por 190.	Total de acci dentes	Propor- cion por 100	Total de acci dentes,	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Proper- ción por 100.	Total de acci dentes,	Propor- ción por roo.	Total de acci- dentes.	Propor ción por 100.
Servicios generales del Esta- do, etc		20	20	25	30	-					30-	7	2,76		0,56						***************************************
Minas y canteras	D)	>	2	70	3	20	35	-		D	D	16					27,86		21,86	1 1	10,08
Trabajo del hierro	8	11,26	6	11,53	-17	19,54	-15	17,39	M	18	15.26				2,26		12,90		11,13		3,59
Industrias quimicas	1	1,40	6	11,53	7	8,04	14	15,21		3	2,54	2	1,10		7,34	11	4,43		4,97		7,19
Idem del tabaco	39	>>>	20	2	a.	25	1 2	30			5			- 3)	29	20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ā	0,99	1	
Idem textiles	Þ	>	»	2	5		3)	-2		0.					J.	1	= 0, <u>40</u> -	35 -	>>	>>	D
Idem forestales y agricolas	1	1,40	70	25	- 3	3)	9	- 3	-					3)	2	-20	33	20	. 9	D-	X)-
Idem de la construcción	54	76,10	26	50,05	45	51,74	45	47,86		76	64,44	120	47,47	2			ν	4	0,78		7)
Idem eléctricas	3	23	2	20			- 2	2.17		1	0,84			36	20,33		22,58		18,68	19	13,66
Idem de la alimentación	20	70-	1	1,92	2	2,80		3,26		1	W,02	5			1,69		0,40		0,39	1	0,72
Idem del libro	.5	α	1	1,92	>>	D	3)	-,				9	0.0	22	12,48	21	8,47	36	7,15	13	9.35
Idem del papel, cartón y						-			3	_	1	1	0,39		7)	3	1,20	3	0,59	2	1.43
caucho	Þ	D	22	n	1	1,15	ນ			3>	70	25	73	33	3	3	- 10	- »	2	23	D
Idem de los cueros y pieles.	υ	20	33	20	33	35	1	1,08		1	0,84	>>>	29.	1	0,56	70	- 3	20	×	20	73
Idem de la madera	4	5,68	3	5.76	6	6,89	4	4,34		8	6,77	12	4,74	5	2,82	10	4.03	11	2,18	1	0,72
Idem de transportes	1.	1,40	3	5,76	9-	10,34	6	6,52		18	6,77	71	28,06	72	40,73	42	16,93	135	26,91	67	48,23
Varias	- 2-	2,81	6	11,53	»	20	2	2,17		3	2,54	10	3,95	16	9,04	2	0,80	22	4,37	7	5,03
Desconocidas	э	30 -	-50	Σ	2	2	5	2	1	w	>>>	2	0,77	2	1,12	3	- 70	D	33	20	מ
Total	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00		118	100,00	258	100,00	177	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00

VI. - Clasificación de los accidentes

por las causas que los han producido.

					PENI	NSUL	1									ÁFI	RICA			-	-
	1	911	1	912	19	913	19)14		19	015	19	011	19)12	19	13	19	14	19)15
CAUSAS	de acci-		de acci-	Propor- ción por 100.	de acci-		de acci-			de acci-	Propor- ción por 100-	The same of the same of the	WILLIAM TO	LUL CELLI			27 1 4 5 5 7 7	Parties Company of the Company of th	1 2 7 7 7 7 7		Propor- ción por Loo.
Maquinas-herramientas)	1,40	3	5.76	5	5,75	3	3,26		8	6,77	-	D	2	1,12		25	1	0,19	20	1 3
Herramientas de mano	1	1,40	29	70	1	1,15	3	3,26		2	1,69	8	3,16	2	1,12	1	0,40	19	3,77	1	0,72
Transmisiones y otros orga-			3	5,76	*		20.	2-1		1	0,84	20	20	2	1,12	-1_	0,40	4	0.78	70	70
Ascensores y elevadores	- 30	1.5	- 50	20	_ 1	1,15	3	'n		20		30	29	20	-	30	3.0	1	0,19	- 5	- 0
Carga y desearga	1	1,40	1-	1,92	- 2	2,30	5	5,68		7	5,93	5	1,97	25	14,12	16	6,40	54	10,73	14	10,07
Caida de objetos	- 51	20	מ	30	- 9 -	25	1	1,08		- 2	1,69	11	4,34	4	2,24	3	1,20	10	1,98	7-2	1,43
Desprendimiento de tierras.	1,00	D	39	20	20	» ·	20 21	52		30	25	1	0,39	301	D		-	72		20	-
Caida del obrero	7	9,85	1	1,92	2	20	2	2,17		6	5,08	12	4.74	5	2,82	8	3,20	19	3,77	4	2,87
Conducción de carruajes		D	- 1	1,92	150	מ	1	1,08	-}	1	0,84	5	1,97	-7	3,95	3	1,20	7	1,39	۵	>
Maniobras ferroviarias	- 20	2.		J- 61-	30	- 30	a a	20		'n	13	2	0.79	3-	1,69	30	25	2	0,39	τ	0,72
Quemaduras y explosiones	1	1,40	1	1,92	7	S,05	2	2,17		2	1,69	5	1,97	8	4,52		1,60	16	3,18	2	1,43
Varias	2	20	42	80,80	- #11	0	5	5,23		- 3	2,54	28	11,06	107	60,53	141	56,98	48	9,54	26	18,73
Desconocidas	(50)	84,55	I de		71	81,60	70	76,12		1	1		69,61			7.14		322	64,09	89	64,03
TOTAL	71	100,00	52	100,00	87	100 00	92	100,00		118	100,00	253	100,00	177	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,00

VII. - Clasificación de las

indemnizaciones abonadas.

					PENÍ	NSUL	A									ÁFR	ICA		- 17-97-		
INDEMNIZACIONES	19	011	19	012	19	13		014		15	115	19	111	19	12	19	13	19	14	19)15
ABONADAS	de acci-	crón	de acci-	Propor- ción por 100.	de acci-	ción	de acci-			decacci-	Propor- ción por 100.	Total de acci dentes.	Propor- cion por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100,	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.
Por inutilidad temporal	68	95,79	48	92,31	82	94,25	86	93,49		109	92,32	241	95,26	176	99,44	244	98,40	495	98,42	138	99,30
Por inutilidad permanente	2	2.81	4	7,69	5	5,75	3	3,26	F.	7	5,99	>>> -	20	מ	>>-	1	0,40	1	0,39	115-	0,7
Por muerte	1	1,40	30	د	20	»	5	2,17		2	1,69	2	0,79	1	0,56	3	1,20		1,19	1 3	
Sin indemnización	33	n .	35	20	در	20	1	1,08		n))	10	3,95	20	25	ъ	10	»	29	מ	>
Total	71	100,00	52	100,00	87	100,00	92	100,00		118	100,00	253	100,00	177	100,00	248	100,00	503	100,00	139	100,0

м		
ш		
	2	
	1,77	
- 1	70	
	9 4	
	- A	
	P 4	
	770 F	
	Author III	
ш	s leves	
	45	
	20	
	61	
	-	
ш		
	0	
	C In	
	47 47	
	2 9	
	シン	
	100 de accidentes leves id. graves	
1	-	
	70 7	
	= 60	
	-	
1	2	
1	UT	
	0.5	
1		
B	100 le fd.	
1		
8.1	Proporción por Idem por 100 d	
1	20	
	20	
	Proporción pe Idem por 100	
	, page 1	
	55 8	
	0_	
	9 0	
	0	
l.	-	
-	-	
ŀ	-1200	
ŀ	8	
	21 24.7 8	
	321 247 8	
	.321 .247 .8	
	0.321 1.247 8	
	70.321 1.247 8	
	. 70.321 1.247 8	

Con la inserción del estado que precede termina la Estadística de accidentes del trabajo referente al año de 1915, redactada por la Sección 2.ª de este Instituto, pudiendo repetirse en este lugar, por ser de oportunidad indudable, las frases que cerraban la correspondiente al año anterior de 1914: «Lamentando sólo, como ya lo hizo en años anteriores, y en este mismo lugar, que la falta de un censo obrero detallado y completo le impida deducir las consecuencias y formular las conclusiones que serían la derivación lógica del estudio que, de contar con ese indispensable elemento de juicio, podría llevar a cabo, estudio que ciertamente habría de ofrecer un interés indudable para la población obrera y para la industria nacional de nuestra patria.»

El Jefe de la Sección 2.ª,

José Marvá.

	De to a	t4 años.	Entre 14	y 16 años.	Entre 16	y 18 años.
PROVINCIA DE	Varones.	Hembras	Varones.	Hembras	Varones.	Hembras
Álava	D	ж	1	D	4	30
Albacete	/TC 700	16	» 66	3S	68	» 32
Alicante)))	»	>>	30	»
Almeria Avila		w w	D =	- 20	20	n
Badajoz	D	n -	2	D	4	o l
Baleares	3	23	8	3 30	16	20
Barcelona	58	18	111	35	130	42
Burgos	20	»	6	2	13	1
Cadia	3	20	- 4E	-D	» O	20
Cádiz	- "1	25	6		27	1
Castellón	2	-1	5	>	8	3
Ciudad Real	70	D	7	30	19	25
Cordoba	υ. =	20	- 20	- 30	_ 3	2)
Coruña	2	29 -	8	õ	-16	16
Cuenca	20	30	2)	>>	»	D
Geonal	23	2	32	20	13 50	1
GranadaGuadalajara	4	23	32	2	50	2
Guipúzcoa	8	n	55	1	77	4
Huelva	»	20 -	20	2	24	3)
Huesca	2)	20	3	- >	2	20
Jaen	D	20	. 20	20	20	υ
Leon	»	20	0	23	1	20
Lérida	3	-20	2	23	10	D)
Lagrano	3	20	9	20	10	4
Lugo	123	D 1	408	14	518	10
Malaga	5	7	33	1 1	64	20
Murcia	15	2	135	5	122	3
Navarra	2	D	7	1	14	23
Orense	25	20	- 1	- 30	7	20
Oviedo	21	D	144	1	212	2
Palencia	4	2	5	6	13	11
Pontevedra	6	3	49	8	35	9-11
Santander	10	1	25	D 1	66	16
Segovia	20	33	33	2	200	»
Sevina	63	4	180	58	184	42
Soria	20	20	D	-30	»	75
Larragona	3	20	3	1	5	1
Teruel	12	25	19	20	25	20
Toledo Valencia	23	70	200	b-	- 2	3
Valencia Valladolid	61	13	300	46	347	48
V1200 V (b	13	20	79	1	28 93	9
Addition as a second se	20	20	- 1	»	70	2
Zaragoza	34	3	93	25	101	20
	-					
TOTALES	491	67	1.828	249	2,342	271

Entre 18	y 40 a ños	Entre 40	y 6o años.	Mayore	s de 60.	Edad des	conocida	T	OTALE	S
Varones.	Hembras	Varones.	Hembras	Varones.	Hembras	Varones.	llembras	Varones.	Hembras.	TOTAL
45 22	3	21 12	מ	מ	30	5	>>	71	2	71
660		203		10	**	10	3	36 1.044	189	$\frac{36}{1.233}$
_» 13	20	» 2	3))))	» - «	23	- 22	2 7 2	20	30
39	20	7	D D	1	20	30 30	3). D	15 53	n 10	15 53
77	2	28	D	5	20	5	>>	142	2	144
1.809	108	622		55 . 3	3.	27	* D	2.785	218	3.003
34	2	5		D D	D))))))) 	207 52	3	20S 55
20	Ø	30	55	-w	35	_ x	20	3	»	»
171	7	39 27		D	×	5 0	-35	249	1	250
86 130	»	37	2	3	D	2	מ	130 194	2	132 196
3)	25	D	מ	20	o	0	3/1))r	3	->
157	26	56	2	3	>>	4	1	246	50	296
112	3	23	»	2	20	2	2	157	5-	" 162
259		70		$\frac{1}{4}$	20	3	33	419	6	425
20		2	20	- 3		20	-20	32	1	33
434 742		129 89	1	11 »	» »	8 »))))	722 855	16	738 855
47	>> / >>	10		2	20	1 2	»	66	3	66
- 25	x	D	n	-29	-70	30	- 10		2 -	».
48		10		3	30	$\frac{1}{2}$	30	60 189	20	60 189
150 40		19 5		3	מ	2	1	69	5	74
50	22 _	11	20	1) x	9_		66	3 -	66
5.110		1.440		98	3	109	1	7.806 743	105	7.911 751
512 661	10	122 216		6	23	16	20	1.171	21	1.192
94	1	34		4	w	3	33	158	1	159
34	The second second	17		10	20	2	20	1.539	15	1.554
961 95	11 10	193 29		6 3	» 1	5	32	154	30	184
198		33	1	2	D	29	2	352	43	395
D	D OF	>>	>> _	»	20 1	8	20	661	53	714
407 *		134	- 1	13	»:	, o	20	»	a	3)
1.319	120	431	1	39	35_	16	20	2.222	225	2.447
4	- 1	- 7	*	30	20	20	39	11,	3	164
108 183		39 38		1	29	2	25	278	- 1	279
155		อื่อ อิ		3	>>	1	2	26	0.17	26
2.573	98	813	56	38	5	17	1	4 149 738	247	4.396 748
483		188	The state of the s	24	- 3	2	35	1.242	12	1.254
845 8	33	199	0	»	20	2 3	20	13	30 00	13
603	45	111	5	5	30	.3	3	950	98	1.048
19.489	653	5.534	112	353	13	255	10	30.292	1.375	31.667

-	Entr	e 10 y 1	4 años.	Entr	e 14 y 16	años.	Entre	16 y 18	años.	Entre	18 y 40	años.	1	Entre	40 y 60	años.	De 60 a	ños en ad	elante.	Edad	descono	cida.	т	OTALI	3 S
PROVINCIA DE			TOTAL				Varones.	Hembras	TOTAL.	Vacones.	Hembras	TOTAL		Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones:	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL
Ála vá	, D		à	1,40		1,40	5,63		5,63	63,40	D	63,40		29,57 33,38)) 20	29,57 33,33	>> 20-	70 25	⊅ - ⊃	D	D D	25	100,00	20	100,00
Albacete	2,18	1,29	2,77 3,47	5,35	3,08	8,43	2,77 5,51	2,59		61,13 53,56 »		61,18 59,82		16,46	1,54 »	18,00	0,81 »	0,32	1,13 »	0,81	0,24 »	1,05	84,68	15,32	100,00
Almería Avila Badajoz	300	20	20	3.77	20	3,77	7,54	20	7,54	86,67 74,36	20	13,33 74,36		12,45	30	12,45	1,88	35	1,88	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30	3 1-	100,00	1,38	100,00 100,00 100,00
Baleares Barcelona	2,08 1,93	0,59	2,08 2,52	5,55	0,19	5,55 3,86 2,98	4,32	1,39 0,48	and the second second	58,51 60,27 62,99	1,38 3,59	54,89 63,86 62,99		19,44 20,71 25,48	0,49 ».	19,44 $21,20$ $25,48$	3,47 $1,83$ 1.44))))	3,47 $1,83$ $1,44$	3,47	30	3,47 20 20	98,62 92,75 99,52	7,25	100,00
Burgos Cáceres Cádiz		30 30 50	5,55	3,36 7,24 »		3,36 7,24 »	10,90	» »	4	61,87	3,64	65,51		9,09	1,81	10,90	20	20-	ົກ - ກ	33	- x	20	94,55	0,40	100,00
Canarias Castellon	1,51	0,76	0,40 2,27	3,78	20	3,78	10,80 6,06	0,40	6,06	68,40 $65,17$ 66.34		68,40 65,93 66,34		15,60 20,45 18,87	1,02	15,60 $20,45$ $19,89$	0,51	20	2,00	1,51	70 70 70	1,51	98,48 98,98	1,52	100,00
Ciudad Real. Córdoba Coruña	,0	20 20 20	0,67	3,57 2,70	1,68	3,57 4.38	9,69 » 5,40	5,40	9,69 » 10,80	x	» 8,81	61,92		18,91	0,67	19,58	0,99	D	0,99	" 1,33	0,33	1,66	83,11	16,89	100,00
Gerona	39-	20-	2005	3,08	3) 2) () () ()	3,08	8,02	0,61	8,63 12,71	69,16 60,93	1,86	71,02 61 18	(X)	14,20 16,47	0,61	34,81 16,47	1,28 0,95	n D	1,23	1,23	2	1,23	96,92 98,59	3,08 1,41	100,00
Granada Guadalajara Guipúzcoa	0,95 1,08	» »	1,08	7,53 6,06 7,45	0,23 » 0,13	6,06	11,76 6,06 10,43	0,95		60,61	0,23 3,03 1,39	61,16 $63,64$ $59,76$		24,24 17,48	0,13	24,24 17,61	1,49	o v	1,49	1,08	2)	1,08	$\begin{array}{c c} 96,97 \\ 97,83 \\ 100.00 \end{array}$	3,03 2,17	100,00
Huelva Huesca Jaén	23	5)	35 36	» 4,54	20	4,54	2,80	20-		86,80 71,22	23	86,80 71,22		10,40 15,15	× ×	10,40 $15,15$	3,03	3) - 3) -	3,03	3,03	20	3,03	40000	2	100,00
León Lérida	1,58	20 20 40	1,58	1,05))))	" 1,05	1,66 5,29)))) (C	1,66 5,29	80,02 79,40	>> >> >>	80,02 79,40		16,66 10,05	n n	10,05	1,58	מ	1,58	1,66 1,05	D D 1 05	1,66 1,05 4.05	100,00	6,75	100,00 100,00 100,00
Lugo Madrid	4,05 $1,51$ $1,55$	» »	4,05 1,51	12,16	29	12.16	13,51	5,40	3,03	54.08 75,78	» »	54,08		6,75 16,66	» »	6,75	1,51	0,03	1,51 1,26	2,70 » 1,37	0,01	*,00 ** 1,38	100,00) 5	100,00
Malaga	0,66	The second second	1,60 0,66 1,41	4,39		5,32 4,52 11,72	8,52	0,12 » 0,24	6,66 8,52 10,47	68,20	0,59 0,93 0,88	65,23 69,13 55,48		18,20 16,24 18,12	0,21	18,41 $16,24$ $18,20$	0.93	2	0,93	» 1,34	20	1,34	98,9- 98,2- 99,3	$ \begin{array}{c c} 1,06 \\ 1,76 \\ 7 & 0.63 \end{array} $	100,00
Navarra Orense Oviedo	"	20	1,25	4,39 1,66	0.63	5,02 1,66	8,80 11,66	29	8,80 11,66	59,19 70,01	1,66	59,19 71,67		31,25 28,33	D D	31,25 28,33	2,51))))	2,51	1,88	2)	0,12	98,3 99,0	$\begin{array}{c c} 1 & 1,66 \\ 1 & 0,96 \end{array}$	$\begin{array}{c c} & 100,00 \\ \hline & 100,00 \\ \end{array}$
	2,17	3 4 4 4	I		0,06 3,26 2,02	$ \begin{array}{c c} 9,32 \\ 5,97 \\ 14,42 \end{array} $	7,06	0,12 5,99 2,27		54,17	0,72 $5,43$ $5,34$	59,60 55,51	- 7	$ \begin{array}{c c} 12,41 \\ 13,25 \\ 8,35 \end{array} $	0,06	12,47 13,25 8,35	1,63 0,50	0,54	2,17 0,50	2,71 7,34	0,50	2,71 7,84	83,7	0 16,30 2 10,88	100,00
Salamanca Santander Segovia	1,40	20	25)	3,50	20	3,64	- >>	2,24	»	20	»	7)		18,76	0,98	19,74	1 3	3) 3)	1,82	0,84	0.14	0,98	92,5	S 7,45	20
Sevilla Soria	2,57	0,16	2,73	7,35	2,37	9,72	7,51	1,71 »	9,22 »	53,94 53,33	4,91 8,33	58,85 41.66	-3	17,61 58.34	0,04	37,65 58,34		n 20	1,18	0,65	39	0,65	91,6	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 9,13 \\ 7 & 8,33 \\ 8 & 1.8 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} 9 & 100,00 \\ 3 & 100,00 \\ 2 & 100,00 \end{vmatrix} $
Tarragona Teruel Toledo	1,82	10	1,82 4,30	1,82 6,81	0,61	2,43 6,81	3,04	0,60		65,61	0,61	96,52 65,61	1/6	23,78 13,62	0,35	23,78	1,20 0,35	D)	1,20 0,35 11.53	0,61 3,84	20	3,8	99,6	5 0,3	100,0
Valencia Valladolid	1,38 0,40	0,40	1,78		1,04	7,85 1,72	- R/EA	3,09 0,26		57,72 58,64 64,77	2,13 0.94	57,72 60,77 65,71		19,23 18,45 25,00	0.00	19,23 19,37 25,00	0,86 3,79	0,11	0,97	0,38	0,02	0,40	$ \begin{array}{c c} 94,8\\ 98,6\\ 99.0 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 0 & 0.5 \\ 0.9 & 0.9 \\$	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 100,0 \\ 3 & 100,0 \\ 5 & 100,0 \end{array} $
Vizcaya Zamora Zaragoza	3,24	0.28	1,03 3,52		9.38	6,36	7,41	0.15	7.56	67,14	0.58	68,02 61,55		15,86 15,88 10,59		16,01 15,38	0,87	2 2	0,87	15,38 0,28	20	15.3 0,2	8 100,0	00 » 55 9,3	100,0 100,0
Promedio.		7.00										63,63			0,47 $0,35$		0,47	-	1,15	-	_	0,8	95,0	36 4,3	100,0

CUADRO núm. III. — Relación de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

the state of the		A Comment		ale and the	- Constitution	
PROVINCIA DE	De 6 n 9.	De 9 a 12	De 12 a 1	8. De 18 en		
1.	000			100		
Alava		9	32		100	71
Albacete		8	9	_	12	36
Alicante	293	327	428	106	79	1.233
Almeria	. 20	70	25	. 30	>>	33
Avila	. 3	2	7	3	29	15
Badajoz	13	13	20	7	20	53
Baleares		21	97	1 4	1	144
Barcelona	. 1.290	774	924	15	20	3.003
Burgos	. 35	63	85	24	1	208
Caceres	. 18	21	10	6) ×	55
Cádiz	* >>>	»	79) »	>	33
Canarias	. 59	72	S5	31	3	250
Castellon	.] 17	19	73	1	22	132
Cindad Real	. 35	39	113	9	35	196
Cordoba)	20	>>>	b	- 33	200
Coruña		71	123	26	15	296
Cuenca	» s	25	3)	50	»	
Gerona	29	45	4.7	29	12	162
Granada	102	85	221	17		
Guadalajara	10	10	9	4	»	425
Guipúzcoa	253	197	74	190	» 94	33
Huelva	.171	231	330	123	24	738
Huesca	17	10	7	17	30	855
Jaén	>>	3)	- 19	1.0	15	-66
León	7	16	28	0))	2)
Lérida	35	59	63	- 9	>>	60
Logroño	7	21		31	1	189
Lugo	11	15	44 27	2	72	74
Madrid	1.433	1 909		110	2	66
Malaga	185	179	3.537	412	1.237	7.911
Murcia	324	282	163	202	22	751
Navarra	31		508	- 66	12	1.192
Orense	13	38	83	6	1	159
Oviedo	272	12	34	1	20	60
Palencia	27	355	S37	90	23	1.554
Pontevedra	62	49	83	-20	5	184
Salamanca		7.0	111	16	136	395
Santander	20	- 10	30	2	75) -	»
Segovia		43	98	12	541	714
Sevilla	546	000	20	70	»	» -
Soria.	940	603	1.026	224	48	2.447
Tarragona.		3	4	2	1	12
Teruel	37	32	60	26	9	164
Toledo	60	66	118	34	1	279
Valencia.	00=	10	8	1	» -	26
Valladolid	985	1.167	1.649	324	271	4.396
Vizeava	257	202	271	18	7	748
VizcayaZamora	248	322	485	169	30	
Zaragoza.	201	5	2	7	1	1.254
- Govern	281	282	432	41	12	1 049
TOTALES.	7.306	-			12	1.048
- 0.2.7.1.12.8	1.500	7.140	12.865	2.341	2.515	31.667
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF					-1010	01.001

CUADRO núm. IV. — Proporción por 100 de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

PROVINCIA DE							
Alava	DDOWNALL DD						
Alava	PHOVINCIA DE	De 6 a 9.	De 9 a 12.	De 12 a 18.		Hora des-	TOTAL
Albaete. 13,88 22,92 25,00 5,55 33,35 100,00 Alicantel 23,76 26,52 34,73 8,59 6,40 100,00 Almeria 24,52 24,52 37,76 13,20 100,00 Balleares 14,58 14,58 67,38 2,77 0,69 100,00 Barredona 42,98 25,77 30,76 0,49 100,00 Burgos 16,82 30,28 40,89 11,53 0,48 100,00 Câdiz. 32,72 38,20 18,18 10,90 100,00 Cârstellon 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Ciudad Real. 17,85 19,89 57,67 4,59 100,00 Cârdoba 32,88 41,58 8,78 5,06 100,00 Canadalajara 20,60 28,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Granadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 100,00 Grandalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 100,00 Grandalajara 30,50 30,3	1		-1	1000	adelante.	conocida.	TOTAL
Albaete. 13,88 22,92 25,00 5,55 33,35 100,00 Alicantel 23,76 26,52 34,73 8,59 6,40 100,00 Almeria 24,52 24,52 37,76 13,20 100,00 Balleares 14,58 14,58 67,38 2,77 0,69 100,00 Barredona 42,98 25,77 30,76 0,49 100,00 Burgos 16,82 30,28 40,89 11,53 0,48 100,00 Câdiz. 32,72 38,20 18,18 10,90 100,00 Cârstellon 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Ciudad Real. 17,85 19,89 57,67 4,59 100,00 Cârdoba 32,88 41,58 8,78 5,06 100,00 Canadalajara 20,60 28,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Granadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 100,00 Grandalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 100,00 Grandalajara 30,50 30,3	- 4.4						7. 1
Alicantel. 13,88 22,22 25,00 5,55 33,35 100,00 Almeria. 28,76 26,52 34,73 8,59 6,40 100,00 Almeria. 29,452 34,52 37,76 13,20 100,00 Bardajoz. 24,52 24,52 37,76 13,20 100,00 Barcelona. 42,88 25,77 30,76 0,49 100,00 Burgos. 16,82 30,28 40,89 11,53 0,45 100,00 Cáceres. 32,72 88,20 18,18 10,90 100,00 Cáceres. 32,72 88,20 18,18 10,90 100,00 Cáceres. 32,72 88,80 32,00 12,40 1,90 100,00 Castellón. 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Contactellón. 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Contactellón. 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Contactellón. 20,60 23,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca. 38,38 24,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca. 38,38 26,69 10,02 25,74 3,25 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 27,28 12,12 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 27,28 12,12 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 27,28 12,12 100,00 Canadalajara. 20,00 27,01 38,61 14,38 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 27,28 12,12 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 27,28 12,12 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 37,28 12,12 100,00 Canadalajara. 24,00 20,00 52,00 4,00 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 37,28 12,12 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 27,28 12,12 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 37,28 12,12 100,00 Canadalajara. 30,80 30,30 37,30	Alava	28,16	12,67	45.10	19.67	1.40	100.00
Almeria	Albacete	13,88					
Awila	Alicante	23,76	26,52		100 100 100		
Balearos. 14,58 14,58 67,38 2,777 0,69 100,00 Barcelona. 42,98 26,77 30,76 0,49 " 100,00 Caceres. 32,72 88,20 18,18 10,90 " 100,00 Caddiz. " " " " " " " " Canarias 23,60 28,80 32,00 12,40 1,20 100,00 Caterias 23,72 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Caddiz. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		3)		,,,,,	0,00	0,40	100,00
Balearos. 14,58 14,58 67,38 2,777 0,69 100,00 Barcelona. 42,98 26,77 30,76 0,49 " 100,00 Caceres. 32,72 88,20 18,18 10,90 " 100,00 Caddiz. " " " " " " " " Canarias 23,60 28,80 32,00 12,40 1,20 100,00 Caterias 23,72 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Caddiz. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Avila	20,00	13.33	46 67	20,00	, n	100.00
Baleares. 1458 1458 67,38 2,77 0,69 100,00 Burgos. 16,82 30,28 40,89 11,53 0,48 100,00 Chdiz. 32,72 38,20 18,18 10,90 100,00 Chdiz. 32,60 28,80 32,00 12,40 1,20 100,00 Castellón. 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Cordoba. 38,72 20,60 23,98 41,58 8,78 5,06 10,00 Cordoba. 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Badajoz	24,52					
Barcelona. 42,98 25,77 30,76 0,49 3 100,00 Careces. 16,82 30,28 40,89 11,53 0,48 100,00 Careces. 32,72 38,20 18,18 10,90 100,00 Caddiz. 32,72 38,20 18,18 10,90 100,00 Caddiz. 32,60 28,80 32,00 12,40 1,20 100,00 Castellón. 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Cordoba. 35,76 4,59 3 100,00 Cordoba. 35,76 100,00 Cordoba. 36,76 100,00 Cordoba. 36,77 100,00 Cordoba. 36,78 100,00 Cordoba. 30,78 100,00 Co	Baleares					A CONTRACTOR OF	
Burgos 16,82 30,28 40,89 11,53 0,48 100,00 Câdiz 2 32,72 38,20 18,18 10,90 100,00 Canarias 23,60 28,80 32,00 12,40 1,20 100,00 Cindad Real 17,85 19,89 57,67 4,59 100,00 Córdoba " " " " " Coruña 20,60 23,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca " " " " " " " Gerona 17,90 27,77 29,03 17,90 7,40 100,00 Granada 24,00 20,00 52,00 4,00 " 100,00 Guadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 " 100,00 Guadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 " 100,00 Huelva 20,00 27,01 38,61 14,38<	Barcelona		The second second second		The same of the sa	1	
Cheeres 32,72 38,20 18,18 10,90 100,00 Cadiz 23,60 28,80 32,00 12,40 1,20 100,00 Castellón 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Córdoba " " " " 100,00 100,00 Córdoba " " " " " " " 100,00 Coruña 20,60 23,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca "						and the same of th	
Câdiz. 2 5 20 12,40 1,20 100,00 Canstellón 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Ciudad Real. 17,85 19,89 57,67 4,59 3 100,00 Cordoba. 3 3 3 3 3 3 100,00 Coruña. 20,60 23,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca. 3 100,00 3 100,00 4 </td <td>Caceres</td> <td>39 79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100000000000000000000000000000000000000</td> <td></td>	Caceres	39 79				100000000000000000000000000000000000000	
Canarias 28,60 28,80 32,00 12,40 1,20 100,00 Castellón 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Córdoba 17,85 19,89 57,67 4,59 2 20,00 20,00 23,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca 2 2 3 2 2 2 2 2 Gerona 17,90 27,77 29,03 17,90 7,40 100,00 Granada 24,00 20,00 52,00 4,00 3 100,00 Guadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 3 100,00 Huelva 20,00 27,01 38,61 14,38 3 100,00 Huelva 20,00 27,01 38,61 14,38 3 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 3 100,00 Lévida 18,11 16,33 44,	Cádiz	32,12	00,20				100,00
Castellón 12,87 14,39 54,57 0,75 17,42 100,00 Córdodoa " " " " " " " " " 100,00 Córdoba " <	Canarias	93.60	08.80			1	300 00
Ciudad Real. 17,85 19,89 57,67 4,59 * 100,00 Córdoba. ** ** ** ** ** ** 100,00 Coruña. 20,60 23,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca. ** ** ** ** ** ** Gerona. 17,90 27,77 29,03 17,90 7,40 100,00 Granada. 24,00 20,00 25,04 4,00 * 100,00 Guipúzcea. 34,30 26,69 10,02 25,74 3,25 100,00 Huelva. 20,00 27,01 38,61 14,38 * 100,00 Huelva. 20,00 27,01 38,61 14,38 * 100,00 Huelva. 20,00 27,01 38,61 14,38 * 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 * 100,00 Lejoroio 9,45 <td< td=""><td>Castellón</td><td>19.87</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>The second second</td></td<>	Castellón	19.87					The second second
Córuña 20,60 23,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca. 3 3 3 7,00 100,00 Granada 24,00 20,00 52,00 4,00 3 100,00 Granada 30,30 30,30 27,28 12,12 3 100,00 Guipúzcea 34,30 26,69 10,02 25,74 3,25 100,00 Huesca 25,76 15,15 10,60 25,76 22,73 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 3 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 3 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 3 100,00 León 11,66 28,37 59,48 2,70 100,00 León 11,66 28,37 59,48 2,70 3 100,00 León 11,66 28,37 59,48 2,70 3 100,00 León 11,66 28,37 59,48 2,70 3 100,00 Lagroño 9,45 28,37 59,48 2,70 3 100,00 Lugo 16,66 22,72 40,93 16,66 3,03 100,00 Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Madrid 24,63 28,83 21,70 27,18 2,93 100,00 Murcia 27,11 28,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Navarra 19,49 23,89 52,23 3,77 0,62 100,00 Orense 21,66 20,00 56,68 1,66 3 100,00 Orense 21,66 20,00 56,68 1,66 3 100,00 Palencia 14,67 26,63 45,13 10,86 2,71 100,00 Palencia 14,67 28,63 45,13 10,86 2,71 100,00 Salamanca 22,80 6,92 38,48 30,76 3,84 3 100,00 Segovia 3 22,56 19,51 36,60 15,85 5,48 100,00 Tarragona 22,56 19,51 36,60 15,85 5,48 100,00 Tarragona 22,56 19,51 36,60 15,85 5,48 100,00 Valencia 22,40 26,54 37,53 7,67 6,16 100,00 Valencia 26,90 26,90 41,15 3,91 1,14 100,00						1 - 2 - 2	
Coruña 20,60 23,98 41,58 8,78 5,06 100,00 Cuenca ***		11,00	10,00	51,61		- 39	100,00
Cuenca " 27,90 27,77 29,03 17,90 7,40 100,00 Granada 24,00 20,00 52,00 4,00 " 100,00 Guadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 " 100,00 Guipúzcea 34,30 26,69 10,02 25,74 3,25 100,00 Huelva 20,00 27,01 38,61 14,38 " 100,00 Huesca 25,76 15,15 10,60 25,76 22,73 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 " 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 " 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 " 100,00 Lejago 16,66 22,72 40,93 16,66 303 100,00 Lugo 16,66 22,72 40,93 16,66 303 100,00 Malaga 24,63 23,83 21,70 27,18 2,93 100,00		90.00	99.00	11.50		2	100.00
Gerona. 17,90 27,77 29,03 17,90 7,40 100,00 Grandda. 24,00 20,00 52,00 4,00 » 100,00 Guadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 » 100,00 Guipúzcea 34,30 26,69 10,02 25,74 3,25 100,00 Huelva 20,00 27,01 38,61 14,38 » 100,00 Huesca 25,76 15,15 10,60 25,76 22,73 100,00 León 11,66 26,66 46,68 15,00 » 100,00 Logroño 9,45 28,87 59,48 2,70 » 100,00 Malaga 24,63 23,83 </td <td></td> <td></td> <td>25,58</td> <td></td> <td>5,18</td> <td>5,06</td> <td>100,00</td>			25,58		5,18	5,06	100,00
Granada. 24,00 20,00 52,00 4,00 3 100,00 Guadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12 3 100,00 Guipúzcoa 34,30 26,69 10,02 25,74 3,25 100,00 Huelva. 20,00 27,01 38,61 14,38 3 100,00 Huelva. 25,76 15,15 10,60 25,76 22,73 100,00 Jaén. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			07.57		37 00	- 9	200 330
Guadalajara 30,30 30,30 27,28 12,12			The state of the s	The state of the s		7,40	
Guipúzeoa 34,30 26,69 10,02 25,74 3,25 100,00 Huelva 20,00 27,01 38,61 14,38 " 100,00 Huesca 25,76 15,15 10,60 25,76 22,73 100,00 Jaén " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			and the second	1		-11-	
Huelva. 20,00 27,01 38,61 14,38 " 100,00 fluesca. 25,76 15,15 10,60 25,76 22,73 100,00 Jaén. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			The same of the same		The second second		The second second second
Huesca. 25,76	Transfer or the second			10,02		3,25	
Jaén " " " " " " " " " " " " " " " " " " " 100,00 " 100,00 " 100,00 " 100,00 Logroño 9,45 28,37 59,48 2,70 " 100,00 Lugo 16,66 22,72 40,93 16,66 3,03 100,00 Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Murcia 27,11 28,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Murcia 27,11 28,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Navarra 19,49 23,89 52,23 3,77 0,62 100,00 Oriense 21,66 20,00 56,68 1,56 3,77 <t< td=""><td></td><td></td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>38,61</td><td>14,38</td><td></td><td>2000000 Big</td></t<>			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38,61	14,38		2000000 Big
León			15,15	10,60	25,76	22,73	100,00
Lérida. 18,51 31,21 33,36 16,40 0,52 100,00 Logroño 9,45 28,37 59,48 2,70 » 100,00 Lugo 16,66 22,72 40,93 16,66 3,03 100,00 Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Málaga 24,63 23,83 21,70 27,18 2,93 100,00 Murcia 27,11 23,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Navarra 19,49 23,89 52,23 3,77 0,62 100,00 Orense 21,66 20,00 56,68 1,66 » 100,00 Oviedo 17,50 22,84 53,87 5,79 » 100,00 Palencia 14,67 26,63 45,13 10,86 2,71 100,00 Salamanca » » » » » » » » » » »			The state of the state of	>>	20	50	26
Logroño 9,45 28,37 59,48 2,70 » 100,00 Lugo 16,66 22,72 40,93 16,66 3,03 100,00 Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Malaga 24,63 23,83 21,70 27,18 2,93 100,00 Murcia 27,11 23,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Navarra 19,49 23,89 52,23 3,77 0,62 100,00 Orense 21,66 20,00 56,68 1,66 > 100,00 Oviedo 17,50 22,84 53,87 5,79 > 100,00 Palencia 14,67 26,63 45,13 10,86 2,71 100,00 Pontevedra 15,69 17,72 28,10 4,05 34,44 100,00 Salamanca * * * * * * * * * * * * *	Leon	11,66	26,66	46,68	15,00	>>>	100,00
Lugo 16,66 22,72 40,93 16,66 3,03 100,00 Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Malaga 24,63 23,83 21,70 27,18 2,93 100,00 Murcia 27,11 23,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Navarra 19,49 23,89 52,23 3,77 0,62 100,00 Orense 21,66 20,00 56,68 1,66 " 100,00 Oviedo 17,50 22,84 53,87 5,79 " 100,00 Palencia 14,67 26,63 45,13 10,86 2,71 100,00 Pontevedra 15,69 17,72 28,10 4,05 34,44 100,00 Salamanca " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Lérida	18,51	31,21	33,36	16,40	0,52	100,00
Madrid 18,11 16,33 44,73 5,20 15,63 100,00 Malaga 24,63 23,83 21,70 27,18 2,93 100,00 Murcia 27,11 23,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Navarra 19,49 23,89 52,23 3,77 0,62 100,00 Orense 21,66 20,00 56,68 1,66 > 100,00 Oviedo 17,50 22,84 53,87 5,79 > 100,00 Palencia 14,67 26,63 45,13 10,86 2,71 100,00 Pontevedra 15,69 17,72 28,10 4,05 34,44 100,00 Salamanca " " " " " " " " Santander 2,80 6,02 13,72 1,68 75,78 100,00 Segovia " " " " " " " " " " " " " " " " " " " <td>Logrono</td> <td>9,45</td> <td>Control of the Control of the Contro</td> <td>59,48</td> <td>2,70</td> <td>20</td> <td>100,00</td>	Logrono	9,45	Control of the Contro	59,48	2,70	20	100,00
Målaga 24,63 23,83 21,70 27,18 2,93 100,00 Murcia 27,11 23,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Navarra 19,49 23,89 52,23 3,77 0,62 100,00 Orense 21,66 20,00 56,68 1,66 » 100,00 Oviedo 17,50 22,84 53,87 5,79 » 100,00 Palencia 14,67 26,63 45,13 10,86 2,71 100,00 Pontevedra 15,69 17,72 28,10 4,05 34,44 100,00 Salamanca »	Lugo	16,66	22,72	40,93	16,66	3,03	100,00
Málaga. 24,63 23,83 21,70 27,18 2,93 100,00 Murcía. 27,11 23,65 42,84 5,33 1,00 100,00 Navarra. 19,49 23,89 52,23 3,77 0,62 100,00 Orense. 21,66 20,00 56,68 1,66 » 100,00 Oviedo. 17,50 22,84 53,87 5,79 » 100,00 Palencia. 14,67 26,63 45,13 10,86 2,71 100,00 Pontevedra. 15,69 17,72 28,10 4,05 34,44 100,00 Salamanca. » » » » » » » Santander. 2,80 6,02 13,72 1,68 75,78 100,00 Segovia. . » » » » » » Sevilla. 22,31 24,64 41,94 9,15 1,96 100,00 Soria. 16,66 24,99 38,36 16,66 8,33 100,00 Teruel.	Madrid	18,11	16,33	44,73	5,20	15,63	100,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		24,63	23,83	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	27,18	2,93	100,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		27,11	28,65	42,84	5,33		100,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			23.89			0,62	100,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						33	100,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			22,84	The State Control of the Control of		30	100,00
Pontevedra. 15,69 17,72 28,10 4,05 34,44 100,00 Salamanca. 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td>78 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>I was to the</td> <td>2.71</td> <td>100,00</td>				78 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	I was to the	2.71	100,00
Salamanca ** <td>The same of the sa</td> <td></td> <td></td> <td>I was the same</td> <td>1</td> <td></td> <td>100,00</td>	The same of the sa			I was the same	1		100,00
Santander		>>	>>	33	>>	D	>>>
Segovia " <		2.80	6.02	13.72	1.68	75.78	100,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		The state of the s		39) b	»	20
Soria 16,66 24,99 33,36 16,66 8,33 100,00 Tarragona 22,56 19,51 36,60 15,85 5,48 100,00 Teruel 21,50 23,65 42,32 12,18 0,35 100,00 Toledo 26,92 38,48 30,76 3,84 * 100,00 Valencia 22,40 26,54 37,53 7,37 6,16 100,00 Valladolid 34,35 27,00 36,25 2,40 * 100,00 Vizcaya 19,77 25,67 30,70 13,47 2,39 100,00 Zamora 30,76 38,48 15,38 7,69 7,69 100,00 Zaragoza 26,90 26,90 41,15 3,91 1,14 100,00				41 94	9.15	1.96	100.00
Tarragona 22,56 19,51 36,60 15,85 5,48 100,00 Teruel 21,50 23,65 42,32 12,18 0,35 100,90 Toledo 26,92 38,48 30,76 3,84 2 100,00 Valencia 22,40 26,54 37,53 7,37 6,16 100,00 Valladolid 34,35 27,00 36,25 2,40 2,39 100,00 Vizcaya 19,77 25,67 30,70 13,47 2,39 100,00 Zamora 30,76 38,48 15,38 7,69 7,69 100,00 Zaragoza 26,90 41,15 3,91 1,14 100,00							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7	The state of the s	
Toledo		Control of the Control of	and the same of th	The second secon	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Valencia 22,40 26,54 37,53 7,37 6,16 100,00 Valladolid 34,35 27,00 36,25 2,40 » 100,00 Vizeaya 19,77 25,67 30,70 13,47 2,39 100,00 Zamora 30,76 38,48 15,38 7,69 7,69 100,00 Zaragoza 26,90 41,15 3,91 1,14 100,00							The state of the s
Valladolid 34,35 27,00 36,25 2,40 » 100,00 Vizeaya 19,77 25,67 30,70 13,47 2,39 100,00 Zamora 30,76 38,48 15,38 7,69 7,69 100,00 Zaragoza 26,90 41,15 3,91 1,14 100,00		The second secon	M. 10 1 1 1 1		The second second		The second second second
Vizeaya 19,77 25,67 30,70 13,47 2,39 100,00 Zamora 30,76 38,48 15,38 7,69 7,69 100,00 Zaragoza 26,90 41,15 3,91 1,14 100,00		The second secon	The state of the s			-,10	The State of the S
Zamora 30,76 38,48 15,38 7,69 7,69 100,00 26,90 26,90 41,15 3,91 1,14 100,00			The second second			2.30	
Zaragoza 26,90 26,90 41,15 3,91 1,14 100,00	The state of the s	4000 1000 1000 1000		The second secon	The second second		
	Carlo			1000			market in the same
Promedio 23,07 22,54 39,06 7,39 7,94 100,00	Zaragoza	20,00	20,00	31,10	0,01	1,14	100,00
25,01 25,01 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	Paromadia	99.07	99.54	20.06	7.20	7.01	100.00
	L' TOMECCO	20,01	22,0%	00,00	1 71367	1,02	100,00

CUADRO núm. V. — Clasificación de los accidentes por las lesiones producidas.

and the second	1			1 .	11 18	Proper y	LIDAD	1	
DD DIMORE DD		Reser-		Desce			NENTE		
PROVINCIA DE	Leves.	vado.	Grave	s. nocidi	as		PTD	Muert	o. Totales
					Parc	101.	Total.		
	1								1
Alava		5	20	5	20		20	30-	7
Albacete			2	20	20	-1	20	1	3
Alicante		17	2	2		6	30	3	1.23
Almeria	. 20	31	7)	100	>>		n	- 25-	20
Avila	. 14		1	20	2		30	- W_	- 1
Badajoz	. 51		- >>	35	20	-	3> -	1	3:
Baleares			20	- B	20		25) »	14
Barcelona			3)	1 2	20	-1-	5) -	0	3.008
Burgos	196		5	3)	20		30	1	208
Caceres	. 52	100		D	D		30	2	55
Cádiz	901	905	D.	20	×	11	3)	- 30)>
Canarias Castellon		25	- 1	30	20	1	20	1 0-	250
Ciudad Real	119	78	D	10) »		• 3)	- n	135
Córdoba			20	20	5	-	- 1	1 - 4	196
Coruña	286	2 7	2	3)	20		n	- 20) D
Cuenca	200	20	»	D	2)	- 1	- 20	3	296
Gerona	156	- 7	7)	<i>»</i>	>		2))	44	***
Granada	384	82	» ~	7	>>		- 10	5	162
Guadalajara	23	6	- 5_	7 7 7) »		->>	4	425
Guipúzcoa	724	4	9	"	1	-	- 30	3	33
Huelva	855	, J		- "	20	-12	39	8	738
Huesca	65	35	2 -	20	70	3	30) »	855
Jaén	D 00	»	100	5	3)		3	1	66
León	46	4	7	20	>>		D 7	20	70
Lérida	179	- 6	1	-30	20		. 1	9	60
Logroño	64	9	7	7))		20	3	189
Lugo	65	»	511	- "		8	4	1	74
Madrid	7.249	553	67	3	27	100	2	90	$\frac{66}{7.911}$
Málaga	744	- 6	= 1	D	6		» ²	39	751
Murcia	1.183	1	3	20	-1	1	Ď	₅	1.192
Navarra	104	46	5	»	7	9	4	4	1.152
Orense	55	2)	2	3)-	3	-	20	3	60
Oviedo	1.513	40	35	»	1		B	1	1.554
Palencia	179	D	20	al 201	11 20		77	5	184
Pontevedra	378	12	30	20+	2		25	5	395
Salamanca	20	>>	>>	->-	»		33	- 0	000
Santander	186	20	>>	526	20	1 -	23	2	714
Segovia	» -	20	>>	30	D	- "	20		75
Sevilla	2.108	326	5	- >>	-1	10-	75	8	2.447
Soria	4	25	7	»-	20	1	25	1	12
Tarragona	155	1	6	L D	20	1	1	- 2	$1\hat{6}\overline{4}$
Teruel	263	11	1	>>	20		D	4	279
Toledo	11	8	- 3	>>	2	-	D .	-4	26
Valladalid	4.299	45	52	-b	- D		20	207	4.396
Valladolid	748	»	2)	_ >>	- 00 =		>>	20	748
Vizcaya	877	353	21	-»	20		>>	3	1.254
ZamoraZaragoza	12	3	20	3>	»	1	50	1	13
Zaragoza	463	579	3	»	_ »		2)	3	1.048
TOTALES	28.574	9 994	100	504		-			-
- 0 1 3 1 1 1 1 5 0	20.014	2.224	198	531	53	18	5	140	31.667
None Feet						Lake.		- 1	

Nora. — Las inutilidades permanentes no figuran en el total de accidentes anotado, puesto que se refieren a consecuencias de lesiones reservadas y graves ya incluidas en ese total.

CUADRO núm. VI.—Proporción por 100 de las lesiones, en relación con el número de accidentes (por provincias).

PROVINCIA DE	Leves.	Reser-		Dosco-	INCAP	NENTE	13.44	
		vado.	Graves.	nocidas	Parcial.	Total.	Muerte.	Totales.
Alava	92,96	7.04			700			-
Albacete	1 1 1			-55	- 10	D	3)	100,00
Alicante		1			D	- 35	2,77	100,00
Almeria		7	0,16	0,16	0,49	2	0,24	100,00
		3)))	20	>>	>>	20	11
Avila			6,66	, n	30:	- 53	- 35	100,0
Badajoz	-		D	35	30	3	1,88	100,0
Baleares		22,08	20		30	35	29'3'3	100,0
Barcelona	The second second		- 3>	25	->>	20	20	100,0
Burgos	94,24	2,88	2,40	25	20	>>		
Cáceres	94,56		1,81	35))	»	0,48	100,0
Cádiz	3)	20	35	,,	33		3,63	100,00
Canarias		10,00			"		39	* 00 0
Castellón					20	20	>>	100,00
Ciudad Real				2))))	0	20	100,00
Cordoba				27	1,02	0,51	2,04	100,00
		2 20	D	7)	20	30	7 7	-70
Coruña		1	277	>>	35	, p	1,01	100.00
Cuenca		"	3)	D 1	R	20	20	1 5
Gerona		0,61	20	3	>>	ש	3,08	100,00
Granada	1	7,52	1,17	2)	2	>>	0,94	100,00
Guadalajara		18,18	3,03	5	3,03	20	9,09	100,00
Guipuzcoa		0,54	0,27	D	3)	70	9,08	100,00
Huelva	100,00	- 9	35	35	25	25	2	100,00
Huesca	98,48	32 –	1- 30	>>	20	20	1,52	100,00
Jaén	20	3)))	35	30		20	20,00
León	76,68	6.66	1,66	>>	>>	1,66	15,00	100,00
Lérida	94,74	3,16	0.52	- 16	25	",00	1,58	100,00
Logrono	86,49	12,16	20	3)	4	20	1,35	100,0
	98,49	20,10			-	-	1,51	100,0
Lugo	91,64	6,99	0,85	0,03	0.24	0.00		The second second
Madrid				1 11	0,34	0,02	0,49	100,0
Malaga		0,79	0,13	2>	0,79	33	0 44	100,0
Murcia	99,26	0,08	0,25	>>	0,08	>>	0,41	100,00
Vavarra	65,42	28,93	3,14	9	0,62	2)	2,51	100,00
Drense	91,67	70	3,33	>>	5,00	7))	5,00	100,00
Oviedo	97,37	2,57	30	>>	0,06	20	0,06	100,00
Palencia	97,29	20	- >>	- 2	>>	- 10	2,71	100,00
Pontevedra	95,75	3,03	- »	_ »	0,50	- 37	1,26	100,00
Salamanca	30	20	.00	2	w l	w }	35	.34
Santander	26,17	55	2)	73,56	20	»	0,27	100,00
egovia	D	222	>>	20	»	»	D	25
sevilla	86,16	13,32	0,20	2	0.04	>>	0,32	100.00
oria	33,33	>>	58.34	>))	20	8.33	100,00
arragona	95,94	0,60	3,65	»	>>	0,60	1,21	100.00
eruel	94,28	3,94	0,35	20	,	»	1,43	100,00
oledo	61,73	31,16	11,53	2	7,79	20	15,58	100,00
alencia	97,80	1,02	1,18	- w	23	- 22	, o	100.00
	100,00	» »	7,10	2)	20		»	100,00
alladolid				- 20		>>	0,23	100.00
izcaya	69,96	28,14	1,67	1	30	>>		
amora	92,31	55.07	0.00	> 20	33	3)	7,69	100,00
aragoza	44,17	55,27	0,28	»	27	»	0,28	100,00
Promedio	90,25	7,02	0,62	1,67	0,16	0,01	0,44	100,00

			Lesion	es leves				I	esiones		graves.			L	esiones	de pron	ostico 1	reserva	lo.			
PROVINCIA DE	En la cabeza.	En el tronco.	Extremi- dades su- periores.		descono-	Genera- les.	En la cabeza.	En el tronco.	Extremi- dades su- periores,		Extremi- dades in- feriores.	Lugar descono- cido.	Genera- les.	En la cabeza.	En el tronco.	Extremi- dades su- periores.	The second of the field	# # # # # # H M = 1		Inutiti- dad per- manente.	Muerte.	TOTALES
Alava	11	5	28	17	3	2	>>	- - - -	-30		ø	20	>>	20	1	1	2	1	b	,	33	71
Albacete		3	£ de la company	6	15		>>	1	D		1	>>	20	>>	2	>>	1	>>	>>	>>	1	-36
Alicanté (1)		104	616	322	71	. 12))>	>>	1		n	2	1	20	10	1	4	.20	2	- 6	3	1.233
Almeria		23	»	235	35	>>	20	25	35		33	20	,))	D	59	30	2)	2)	ω -	- >	D	20
Avila	The second second	3	6	4	3>	» O	. 3)	>>	20		D	20	1.	>>	2)	מ	2)	Þ	2 7	מ	D	15
Badajoz		1	18 79	13	3)	2	D	>>	12		>>	33	20) D	20	20	1	D	>>	23	1	53
Baleares		0		and the same of th	1	20-	>>	27			39	<i>D</i>	27	6	- 8	14	8	3	33	2)	20	144
Barcelona		31	2,2(0	6	172	77	ຶ່ງ	- 55	"1	E	D	7	3)	32	3)	2)	D	20	>>	ω α	D	3.003
Burgos		40	11	11	4	2	70	"	1	11/4	>>	7	, L	25	1		30	5	1.	20	1	208
Cáceres		"	2.7	27.7	» ·	n	2)	3)	» h	7 ()	3)	75	75		3)	100	10	»	20	20	2	. 99
Cadiz	1 190.73	34	105	56	2	1	7)	1	n		3)	D	20	1	- 6	10	7	7	3)	3	2)	950
Oastellón	- July	4	69	21	24	79	D	»	9		20	>>	75	20	1	1	5	77	7	2	20	132
Ciudad Real		19	39	47	3	n	2)	30	α		22	35	»	18	11	91	19	1	2	2	4	196
Córdoba		э	35	3)	- 35	- 12	25	>>>	»	13	D	20	3)))	20))))))	20	50	3	7	»
Coruña	1 200	18	112	40	77	>>	>>	>>	>>	100	20	W C	- 35	1	2	7)	2	2	>	20	3	296
Cuenca	2	- 25	3)	>>	>>>	>>	3	n	D	Y	>>	2) 1	7)	α	D	20	>>	>>	>	3	>>>	2)
Gerona	30	7	48	63	3	- ō	70	»	D		22	70	3)	3	1	20))	»	33	D	5	162
Granada	62	38	162	103	ō	14	1	2	1)		1	>>>	1	8	3	18	2	-0	1	30	4	425
Guadalajara	1	4	8	9	39	1	25	>>	>>		1	>> \	» ·	2	>>	1	1	1	1	1	3	33
Guipúzcoa		3	16	9	675	1	1	>>	D		1	>>	20)))	1	2	D	1	3)	, m	S	738
Huelva	2)	>)	20	3)	855	3)	>>	25	30		30	20	D	-20:	33	>>	>>	20	20	30	3	855
Huesca	Z J	»	2	4	91		>>	2)	"	1	20	72	25	מ	>>	>>	2	D	30	33	1	66
Jaén	7	20	19	13	" "14	20	"	>>	" 1	1-1	D	. 3	۵	. 0	20	2)	»	13	2)	>>>	20	"GO
Leon	25	91	63	62	3	5	13	1	D 1	100	10 30	7	D	7	0	20.	1 2	35	30	1	3	189
Logroño	-9		26	13	14	1	3)	D T	α		>>))	×	7	Э	6	3	3	- 1	D 2	1	74
Lugo	9	$\hat{4}$	27	18	7	>>	Ď	>>	»		D)	D	2)	λ)		0	7))		b	1	66
Madrid (2)	824	828	3.149	1.810	532	106	13	13	28	1	11	-» 	» ~	89		211	132	33	5	29	39	7.911
Malaga		112	333	1.68	13	1	1	D	>>	- 1	11	2	0	11 %	6	D = 7.7	202	»	>>	6	33	751
Murcia	77	92	246	216	541	10	1		1.	4	1	n	33	33	1	»	**	a a	20	1	5	1.192
Navarra	12	8	45	33	5	1	>>	1	3		î	D	n	6	5	27	7	1	>>	1	3	159
Orense	5	6	28	13	1	2	»	D	ø		2	W.	3)	w w	>>>	»	33	70	D	3	3	60
Oviedo		158	611	523	12	12	>>	· 20	2)		1 50	>>	>>	7	9	13	11	50	2)	1 1	1 - 1	1.004
Palencia	21	14	91	58	12	3))	- >>	30	W.	3	>>	30.	20	20	2)	20	2	>>>	20	5	184
Pontevedra	19	11	224	77	40	1	2>	27	ν,		D	20	D	22	2	3	7	D."	25	2	0	395
Salamanea	32	71	" ₀₀	" 20	דד	» ,	27	23-	-20	4	35	»	2>	» -	7)	20	>>	3)	30	3	"5	714
Santander (3) Segovia	02	11	92	39	11		"	>>	3)		>>	>>	- >>	»	>>	>>))	3)	20) »	, -	» »
Sevilla	186	464	1 046	480	16	16	»)) 1	.1		20	>>	»	D 1	2	751	03) » Э	- 35 A	1 71	8	2,447
Soria	9	1	»	1	70	» »	,,	- 5	9		1-))	2	31	55	151	33	1	.32	3)	1	12
Tarragona	2	î	1	» ·	151	33	1	n ==	7	4 3	3,	30	20	3	2)	-"	27	1	2	1 -	2	164
Teruel	29	20	104	103	6	1	i))	20	1 1	39 -	4	27	»	5	2	″s	, N	1	D	4	279
Toledo	20	4	2	3	- 2	»	1	*	1 1		3)	- 3 (-)	" 1	5	9	5	4	5	1	2	4.	26
Valencia	42	75	26	>>	4.153	3	- 3	>>	30		1	17	4	-	28	3)	3)	16	1) »	>>	4.396
Valladolid	87	89	361	193	14	4	>>	D	×	1		2.1	5	22	D	>>>	33)	38	»	33	2)	748
Vizcaya	143	79	355	290	5	5	5	1	2	1	5	p	8	52	60	113	109	6	13	>>	3	1.254
Zamora		ī	3	õ	- >>	_ >>	2)	»	30	33	>>	30	2)-	- >	>>	»	20	5>	D)	2 "	1 0	1 010
Zaragoza	56	51	250	99	4	3	1	1	o) b	S	1	42	36	340	131	14	16	2) -	3	1.048
TOTALES	2 300	9 999	10 640	5 595	7 500	914	200	0.1	20	-	-			-		200		07		58	140	31.667
	31000	21202	15.010	0.000	1.020	214	28	24	38	4	29	54	25	265	345	929	537	87	51	1	140	01.00

⁽¹⁾ Desconocidas, 2. — (2) Idem, 526. — (3) Idem, 3.

																			_					
PROVINCIA DE	Servicios genera- les del Estado, Di- putaciones o Mu- nicipios.	Industrias ejercidas por el Estado, Diputaciones o	Minas, salinas y cantoras.	E Metalurgia.	Trabajo del hie- örro y demas me- tales.	findustrias qui-	Industria Jei tabaco.	Extiles.	industrias fores-	ndustrias de la construcción.	= Industrias eléc- tricas.	Industrias de la Simentación.	(S) Industrias del	E papel, cartón y caucho.	Industrias del vestido.	S cueros y pielos.	Dadustrias do la madera.	Industrias Ge de transportes.	findustrias del mobiliario.	Industrias do la ornamentación.	Espectaculos publicos.	S Industrias varias.	Industrias desconocidas.	TOTALES
Alava. Albacete Alicante. Almeria. Avila Badajoz. Baleares. Barcelona. Burgos. Cáceres. Cádiz. Canarias. Castellón. Ciudad Real. Córdoba. Coruña Cuenca Gerona. Granada. Guadalajara. Guipúzcoa. Huelva Huesca Jaén. León. Lérida. Logroño. Lugo Madrid. Málaga Murcia. Navarra Orense Oviedo. Palencia. Pontevedra. Salamanca.	(1) 2 8 2 9 3 29 3 29 3 29 3 20 3 20 4 2	A COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T		30		141 31 166 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		(8) 225 268 268 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(9)		10 x 52 42 x 4 3 4 x 5 x 1 7 3 3 1 1 x 3 2 x x 5 6 6 1 2 5 x 4 x 10 x 12 x 5 4 10 x 12 x	12) 2 3 104 2 3 104 3 5 8 5 6 2 1 3 14 29 3 14 29 3 18 6 6 47 3 18 6 6 47 3 18 8 1 14 6 3 1 14 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					7 3 64 3 4 8 54 30 3 12 4 7 11 14 9 3 3 5 12 2 3 14 2 1 3 14 2 1 3 14 2 1 3 14 2 1 3 14 3 14	8 25 31 2 31 2 31 2 31 2 31 2 31 2 31 2 3	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(20) - 21 - 21		(22) 22) 23) 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		71 36 $1,233$ 15 53 149 $3,003$ 208 55 250 132 196 296 162 425 38 556 60 189 74 66 $7,911$ $1,192$ 159 60 $1,54$ 184
Toledo Valencia Valladolid Vizcaya Zamora Zaragoza	30 20 20))))))))))	267 267 71 27	» » 355 »	» 760 56 531 4 343	1 19 1 8 ** 47	» 32 » »	396 11, " 80	4 3 1 » »	8 534 79 49 3	3 43 3 1 2 15	3 26 9 7 **********************************	11 9 1	5 » » 29	3 D D D	39 1 1 24	33 33 35	1.808 566 192 3 106	» »	12 2 4 2 12	D >> >> >> >>	57 7 1 23	3) 3) 3) 3)	26 4.396 748 1.254 13 1.048
Totales	1.217	= 1 20 1	3.289	362	5.579		81	1.324	301	6.203	462	1.344			49		1.137	7.874	271	245	"	427	n	31.667

Servictos grenera-id objectores o Mu-	nicipios. Idustrias eje is por el Esta Diputaciones Municipios	Minas, salinas y canteras.	Motalurgia.	Trabajo del hie- rro y demás me- tales.	Industrias qui- micas.	Industrias del tabaco.	Industrias textiles.	Industrias fores- tales y agricolas.	Industrius de la construcción.	Industrins eléc- tricas.	Industrius de la alimentación.	Industrias del libro.	Industrias del papel, cartón y caucho.	Industrias del vestido.	Industrias de cueros y pieles.	Industrias de la madera.	Industrias del transporte.	Industria del mobiliario.	Industria de la ornamentación.	Espectáculos públicos.	Industrias varias.	Industrias desconocidas.
Alava. Albacete Alicante O,65 Almeria Avila. Badajoz Baleares Barcelona Burgos Cáceres Cádiz. Canarias Ciudad Real Cordoba Coruña Cuenca Gerona Guadalajara Guipúzcoa Huelva Huesca Jaén León Lérida Logroño Logroño Logroño Logroño Logroño Logroño Corense Oviedo Orense Oviedo Orense Oviedo Orense Oviedo Orense Oviedo Orense Oviedo Orense Salamanca Santander Santander Santander Sasevilla Soria Tarragona Teruel Toledo Valencia Valladolid Vizcaya Zamora Zaragoza O,099 Promedio 3,84		5,55 3,02 9,43 0,03 74,56 3 10,20 3 1,23 1,35 3,03 0,81 85,66 3 11,66 1,35 3 0,53 11,25 1,66 61,97 41,34 0,50 25,20 3,44 1,22 64,11 6,07 41,34 0,50 25,20 3,44 1,22 64,11 6,07 41,34 0,50 1,23 1,23 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 61,97 41,34 0,50 1,25 1,66 1,38 1,66 1,38	28,30	22,06 22,06 4,87 2,28 7,48 36,44 30,74 32,82	1,52 1,52 1,52 1,88 4,02 5,52 0,40 0,75 0,33 0,33 0,33 0,33 0,06 0,25 12,74 8,17 3,65 0,35 3,84 0,48 2,82 1,01 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	» 0,72 » »	9,00 1,47 " 7,63	0,03 0,96 2,27 21,42 3 3,03 3,03 3,03 3,03 3,03 3,03 3,03 3	5,37 30,77 12,54 10,56 3,90 23,07 9,35	1,40 4,57 3,04 1,54 3,07 15,38	2,81 7,69 8,50 9,43 5,36 1,86 1,86 1,86 1,87 0,62 19,03 18,18 0,81 20,27 2,37 6,78 1,22 1,20 1,20 1,54 1,53 0,55 13,07 4,24 4,24	3, 34 0,49 0,96 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3		0,0S 0,0S 0,06 2 0,06 2 2 2 2 3 3 4 4 0,07 0,07 0,26 2 2 2 3 4 0,07 0,06 2 2 3 4 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2,20 2,20 2,20 2,38 0,76 0,96 2,02 0,33 0,23 2,20 0,33 0,23 2,20 0,26 0,26 0,26 0,14 0,16 2,29 0,42	9,86 7,69 5,28 7,54 12,08 1,79 14,42 9,09 2,36 0,62 3,03 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	14,67	0,08 0,08 0,39 0,39 0,75 0,40 2 1,17 0,40 2 1,33 0,42 4,63 2 1,27 2 1,27 2 1,27 2 1,27 2 1,27 2 1,27 2 1,27 2 1,27 2 1,27 2 1,27 2 2 1,27 2 2 1,27 2 2 1,27 2 2 1,27 2 2 1,27 2 2 1,27 2 2 1,27 2 2 1,27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,98 0,98 0,98 0,98 0,49 0,50 0,51 0,50 0,03 0,70 0,03 0,70 0,03 0,26 0,66 0,26 0,14 0,53 0,14 0,53 0,14 0,53 0,14 0,53		** 0,49 0,86 1,92 ** 2,04 ** 2,04 ** 2,04 ** 2,32 1,60 1,00 ** 1,26 0,56 2,37 0,61 ** 1,29 0,93 0,07 7,69 2,79 1,34)

PROVINCIA'DE								1	1	1 -					-			
Allicante.	PROVINCIA DE	Generadores.	otor	áquí	mano	Transmi otros ó		Carga y descarga.	de objetos.	Desprendimiento	Caida del obrero.	iei ó jes jes	Maniobras ferroviarias.	destentes, corro- sivas o explo- sivas.	Intoxicaciones y nsfixia.	Causas varias.	desconocidas.	TOTALES
33 158 174 199 980 48 284 1.397 32 8.878 17.702 31.667	Albacete. Alicante. Almeria Avila Badajoz Baleares Barcelona. Burgos Caceres Oádiz Canavias Castellón Ciudad Real Córdoba. Coruña. Cuenca. Gerona. Granada Guadalajara. Guipúzcoa Huelva Huesca. Jaén León. Lérida. Logroño Lugo. Madrid Málaga Murcia Navarra Orenso Oviedo. Palencia Pontevedra. Salamanca Santander Segovia Sevilla Soria Tarragona Teruel. Tóledo Valencia				127 137 148 28 28 28 11 15 129 11 31 31 31 31 31 31 31 31 3	» 2 1 3 » 1 3 2 1 3 2 1 32 2 15	» 1 1 1 »	2 * 13 * 7 8 * 2 3 * * * * * * 2 2 4 * * * * * * 2 2 4 * * * *	1 ,,	1 » » » 21 3 » 21	14 8 96 759 32 26 44 9 52 28 29 30 15 20 13 30 15 23 24 30 15 23 30 15 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	» » » » » 1 »	62 » 9 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1 » 2 » 3 » 2 » 3 » 3 » 3 » 3 » 3 » 3 » 3 » 3	» 1 16 6 3 3 2 32 3 2 32 3 4 6 1 4 5 6 6 3 2 7 1 3 9 4 4 4 3 2 4 2 1 5 3 9 1 8 5 3 1 6 1 0 3 2 6 6 3 7 1 5 3 3 7 1 5 3 3 7 1 5	» » » » » » » 1 2 1 » 1	12 73 20 103 2.898 143 27 28 27 28 38 431 22 431 22 431 22 431 22 431 22 431 23 68 38 780 67 41 20 41 20 42 431 20 431 431 431 431 431 431 431 431	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3 15 53 144 3 003 208 55 250 132 196 296 296 296 295 266 745 266 7 159 60 1 554 129 26 4 395 26 4 396 748 1 254 13 1 048 1 254 13 1 048

					-	. 1			1				TOIG.				
PROVINCIAS	Generadores.	Motores.	Máquinas- herramientas.	Herramientas de mano.	Transmisiones	y otros órganos.	Ascensures y elevadores.	y descarga.	Caida de objetos.	Desprendimiento de tierras.	Cnídn del obrero.	Conducción de carrunjes por víu ordinaria.	Maniobras ferroviarias.	Materias incandescentes, corrosivas o explo- sivas.	Intoxicaciones y astixia.	Causas varias.	desconocidas.
Alava. Albacete. Alicante. Almería. Avila. Badajoz. Balcares. Barcelona. Burgos. Cáceres. Cádiz. Canavias. Castellón. Ciudad Real. Córdoba. Cornña. Cuenca. Gerona. Granada. Granada. Guadalajara. Guipúzcoa. Huelya. Huesca. Jaén León. León. León. León. Adard. Malaga. Murcia. Navarra Orense. Oviedo. Palencia. Pontevedra. Salamanca. Salamanca. Salamanca. Salamanca. Salamanca. Salamanca. Salamanca. Segovia. Sevilla. Sovia. Tarragona. Teruel. Toledo. Valencia. Valladolid. Vizaya. Zamora. Zaragoza.			4,22 » 3,66 2,77 » 0,48 » 0,75 » 12,50 » 1,89 » 6,75 1,51 0,05 » 7,06 » 3 7,06 » 3 7,06 » 3 7,06 » 3 1,32 » 7,06 » 3 1,32 » 7,06 » 3 1,32 » 7,06 » 3 1,32	1,40 2 2 3,66 2,77 0,13 7,21 1,81 20,27 1,51 1,63 20,27 1,51 1,63 20,92 19,55 5,00 7,46 4,34 33,16 21,21 76,33 5,53	5, 0, 0, 1, 6, 0,	08 23 14 10 23 14 10 23 14 15 14 2 2 3 3 4 3 5 4 3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3,83 3,83 9,02 3,36 14,54 2,27 3,36 14,54 2,27 3,33 1,23 1,17 0,81 3,33 0,12 2,17 3,33 0,12 2,17 3,33 0,12 2,17 3,08 16,66 3,08 16,66 3,09 4,65 4,65 3,09 4,65 4,	0,48 12,72 3,20 9,84 3,20 9,84 3,35 1,62 4,54 3,58 23,01 0,20 0,58 6,28 0,06 2,17 0,25 3,36 3,36 3,36 3,22	» » » » 1,02 » 1,02 » 12,34 » 7,57 » 13,38 » 1,35 » 0,11 » 0,16 1,88 » 7,01 » 0,25 » » » » » » » »	10,81 16,05 10,35 27,27 7,04 6,06 8,99 6,75 12,12 1,32 0,50 12,17 21,66 1,93 8,15 5,82 0,84 3,67 20,84	-0,52	1,40 16,66 3,66 3,66 3,66 3,67 1,32 3,07 1,85 1,85 1,85 1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	14,08 6,95 1,83 0,53 2,88 5,45 1,20 2,46 3,03 6,03 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,17 1,08 3,79 1,26 7,56 3,58 4,94 12,20 2,86 12,86	0,25 0,25 0,25 0,04 16,66 0,61 0,02 0,02 0,15 7,69	52,17 53,35 5,90 33,81 71,51 68,73 56,74 31,25 37,68 49,13 56,04 52,07 43,09 66,67 78,80 21,65 7,48 37,88 49,13 68,97 78,80 21,65 50,26 10,37 22,68 23,66 57,94 68,97 68,97 78,86 57,97 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,97 57,96 57,97 57,9	9,85 85,85 86,03 2,80 2,40 15,15 0,51 8,78 16,05 4,00 11,78 2,70 84,77 94,68 93,91 3,83 16,08 25,00 45,61 75,08 60,71 0,61 3,97 92,68 12,16 2,47 29,58
Promedio	70	0,01	0,40	4,42	0,7	6	0,10	0,49	0,54	0,62	3,09	0,15	0,89	4,41	0,10	28,03	56,00

CUADRO núm. XII. — Indemnizaciones abonadas por consecuencia de los accidentes.

	P	POR INUTII				IDAD			POR MUERTE		
		TEMPORAL			PERMANENTE						
		- 2	o ste		7	ante ido.	.50		izante ocido.	Sin	
PROVINCIAS	Patronos.	Сотравія	Indemnizante de-conocido	Son	Companias	izant	ronos	Compañlas	:mniz	indem-	
	Ilro	udu	TIES SOUC	atronos	edu	Indemniz	Page 1	(TIO	Indemni	nización	
	- E	l e	nde	2	Cor	nde	- 4	0	5.5	7	
	1			-	-	20			-		
Alaira	The set of	37	34	33	35	20	20	20	20	-	
Alava) »		18	-	25	10	35	20.	1)) ((
Alicante.	166	The second second	371	2	4	D	1	29	5	3)	
Almeria	3	37	»	20	-	D	30	>>	->>	- 5	
Avila	1 11	>>	4	3)	2	>>	20	>>	2>	37	
Badajoz	23		>>	33	20	25	1	20	- 33	35	
Baleares	15	129	35	2)	>>	>>	23	D	20	30	
Barcelona	796		>>	3)	35	33	>>	>> -	>))	30	
Burgos	50	46	111	>>	35	>>	2)	x	1	>>	
Cáceres	1	34	18))	. 20	>>	2)	1	1	3)	
Cadiz	» 57	" 189	- 2))	22))))	»	>>	20	2	
Castellón	68	44	20	20	>>	3)	20	2)))	20	
Ciudad Real	28	122	38	1	2)	2	1	3	'n	- >>	
Córdoba	2)	»	»	20	. m	75	>>	7)	35))	
Coruña	92	201	»	>>	3)	>>	1	2	35	»	
Cuenca	20	>>	»	30	1)	>>	20-	>>	33	- 35	
Gerona	80	77	>>	70	3	20	20	>>	5	2)	
Granada	64	357	, >>	D	>>	>>	4	30 /	>>	>>	
Guadalajara	11	16	2	20	20	1	3	D-	D	X)	
Guipúzcoa	501	220	9	2	30	20	3	4.	1	>>	
Huelva	754	-101	20	>>	D	D	>>	30	20	>>	
Huesca	34	31	30	35	3)	>>	1	»	33	>>	
León	42	20	20 1	»	>>	»	20	20	2)	D)	
Lérida	48	63	75	20	70	2	»	>>	4	- 2	
Logroño	- 1	25	4.7	2)	»	»	2)	33	1	»»	
Lugo	45	»	20	>> -	70	55	1	20	» T	20	
Madrid	611	5.399	1.778	4	24	1	5	19	15	30	
Malaga	310	423	12	5	1	W	2)	»	20	20	
Murcia	278	902	6	20	1	>>	3	2	35	- 30	
Navarra	25	104	25	1	>>	-30	1	20	3	3)	
Orense	7	46	1	3	20	0	1	1	1	»	
Oviedo	1.226	326	20	1	20	>>	20	1	>>	- 38° - 1°	
Palencia	30	25	124	>>	3	3	»	23	ō	7	
Salamanca	84	208	96	1	>>	1	4	1	3)	20	
Santander	107	-» 69	» 536	2	>>	>>	»	70	>>	>>	
Segovia	201	»	200))))	D	2	>>	>>	D	
Sevilla	447	1.556	435	1	2))	" 2	2)	» 5	39	
Doria	5	2	4)) I	33	7)	>>	77	7	»	
Tarragona	43	62	56	>>	70	1	D	2	»	30	
Teruel	48	15	212	30	20	20	»	»	4	20	
Toledo	2	10	8	1	>>	1	a	>>	4	»	
vaiencia	1.191	3.203	2	>>	33	>>	>>	>>	»	30	
Valladolid	428	82	238	3)	ע	20.	D	2	>>	3>	
VizcayaZamora	582	669	20	>>	>>	>>	2	1	>>	30	
Zaragoza	65	931	40	25	D	>>	D	>>	1	»	
			49	20	20	3)	2	1	35	30	
TOTAL	8.392	18.726	4.356	20	30	8	43	39	58	20	
				1	-	- 2		-	-		

CUADRO núm. XIII.—Dias de la semana en los que se han producido los accidentes.

PROVINCIAS	Lunes.	Martes.	Miércoles.	Jüeves.	Viernes	Sábado.	Domingo,				
Álava	0		1								
Albacete	8	(11	16	14	13	2				
Alicante	216	9	4	6	1	- 1	2				
Almeria	210	211	183	187	192	202	42				
Avila	7	9)	20	20	か	>>	77				
Badajoz	5	4	. 3	2	3	1	1				
Baleares	28	4	13	0	11	6	9				
Barcelona	561	33 492	26	22	23	15	2				
Burgos	36	27	456 33	448	448	476	122				
Caceres	8	7	7	41	34	28	6				
Cádiz	9	» ·	>>	11	10	9	3				
Canarias	34	33	42	33	2)	2)	3)				
Castellon	17	19	19	16	41	44	23				
Ciudad Real	31	33	19	21	28 36	20	- 13				
Córdoba	>>	2	20	7	30	42	14				
Coruña	52	40	48	48	44	59	3 7				
Cuenca	>>>	n	30	33	7-1	29	11				
Gerona	, 24	25	19	21	35	» 22	16				
Granada	72	61	76	$\overline{47}$	62	83	24				
Guadalajara	3	3	8	7	5	2	5				
Guipúzcoa	152	113	118	110	107	101	37				
Huelva	130	106	134	119	113	118	135				
Huesca	ā	-11	17	12	8	6	7				
Jaen	D	3	28	>>	,))	»	25				
León	10	12	10	9	5	11	3				
Lérida	35	35	27	18	32	28	14				
Logrono	8	11	8	18	8	16	- 5				
Lugo	12	11	10	12	8	7	6				
Madrid	1.387	1.253	1.298	1.154	1.173	1.290	356				
Malaga	117	105	119	122	104	126	48				
Murcia	186	182	192	158	174	189	111				
Navarra	24	38	17	22	25	24	9				
Orense	13	14	2.3	7	8	13	2				
Oviedo	257	257	247	246	287	281	29				
Palencia	30'	32	32	28	22	34	6				
Pontevedra	75	78	50	71	47	65	9				
Salamanca	3)	3)	»		D	>>	3				
Santander	118	135	102	111	93	104	กี1				
Segovia	110	200	201	202))	» >~ (**				
Sevilla	418	392	364	367	372	374	160				
Soria	2	7	34	-	200	-	70				
Tarragona	20	28	24	25	55	33	12				
Teruel	51	- 33	38	$\frac{46}{2}$	36	47	28				
Toledo	700	5	705	1000	607	704	107				
Valencia	768	688	725	657	- 667	704	197				
Valladolid	122	123	118 276	115 188	124	124 188	27				
Vizcaya	192	193	276	100	170		1				
Zamora	200	101	170	142	124	178	40				
Zaragoza		194	110				-				
1 - 1	5.438	5.062	5.064	4.698	4.672	5.093	1.640				
			- 111		100						